

R系列高效吸附再生式干燥机

R系列高效冷冻式干燥机



R系列高效吸附再生式干燥机

D-ILR/D-IER系列
无热微热再生吸附式干燥机

英格索兰D-ILR和D-IER吸附式干燥机，采用无热和微热两种工艺技术结合双干燥塔和阀件控制，实现高效的压缩空气后处理及卓越的产品可靠性。



产品特点:

- 性能可靠, 寿命长
- 智能控制, 准确高效
- 整体结构, 安装简便
- 卓越设计, 表现非凡
- 优质选材, 秀外慧中
- 更多功能设计, 优化客户体验

技术参数:

D-ILR系列无热再生式吸干机

- ✓ 空气流量: 1.2-127m³/min
- ✓ 最高工作压力: 1.0MPa
- ✓ 额定工作压力: 0.7MPa
- ✓ 最高进气温度: 45 °C
- ✓ 压力露点: -40°C
- ✓ 再生耗气量: ≤14%

D-IER系列微热再生式吸干机

- ✓ 空气流量: 1.2-155m³/min
- ✓ 最高工作压力: 1.0MPa
- ✓ 额定工作压力: 0.7MPa
- ✓ 最高进气温度: 45 °C
- ✓ 压力露点: -40°C
- ✓ 再生耗气量: ≤8%

机型 IER/ILR	公称容积流量 m³/min	电源 V/Ph/hz	空气接口管径		长 mm	外形尺寸 宽 mm	高 mm	重量 kg
D-ILR系列无热再生式吸干机								
D72ILR	1.2	220/1/50	1/2"	BSPT	680	480	1650	133
D126ILR	2.1	220/1/50	3/4"	BSPT	720	480	1950	170
D216ILR	3.6	220/1/50	1"	BSPT	920	540	1800	312
D282ILR	4.7	220/1/50	1-1/2"	BSPT	920	540	1950	340
D312ILR	5.2	220/1/50	1-1/2"	BSPT	920	540	1950	355
D408ILR	6.8	220/1/50	1-1/2"	BSPT	1000	560	2100	400
D540ILR	9	220/1/50	2"	BSPT	1180	660	2260	438
D690ILR	11.5	220/1/50	2"	BSPT	1180	660	2260	482
D840ILR	14	220/1/50	2"	BSPT	1180	660	2260	566
D1050ILR	17.5	220/1/50	2-1/2"	BSPT	1320	720	2250	811
D1380ILR	23	220/1/50	3"	BSPT	1460	750	2480	953
D1710ILR	28.5	220/1/50	3"	BSPT	1550	820	2540	1106
D2040ILR	34	220/1/50	DN100	FLG	1660	880	2600	1235
D2550ILR	42.5	220/1/50	DN100	FLG	1880	960	2600	1520
D3120ILR	52	220/1/50	DN125	FLG	1960	1000	2800	1806
D3600ILR	60	220/1/50	DN125	FLG	2200	1160	2800	2200
D4500ILR	75	220/1/50	DN125	FLG	2200	1200	2800	2628
D5220ILR	87	220/1/50	DN150	FLG	2300	1200	3000	2935
D5940ILR	99	220/1/50	DN150	FLG	2400	1200	3050	3460
D6780ILR	113	220/1/50	DN150	FLG	2400	1200	3050	3928
D7620ILR	127	220/1/50	DN150	FLG	2600	1300	3050	4356
D-IER系列微热再生吸干机								
D72IER	1.2	220/1/50	1/2"	BSPT	680	480	1650	147
D126IER	2.1	220/1/50	3/4"	BSPT	720	480	1950	190
D216IER	3.6	220/1/50	1"	BSPT	920	540	1800	336
D282IER	4.7	220/1/50	1-1/2"	BSPT	920	540	1950	380
D312IER	5.2	220/1/50	1-1/2"	BSPT	920	540	1950	393
D408IER	6.8	220/1/50	1-1/2"	BSPT	1000	560	2100	450
D540IER	9	380/3/50	2"	BSPT	1180	660	2260	492
D690IER	11.5	380/3/50	2"	BSPT	1180	660	2260	531
D840IER	14	380/3/50	2"	BSPT	1180	660	2260	604
D1050IER	17.5	380/3/50	2-1/2"	BSPT	1320	720	2250	866
D1380IER	23	380/3/50	3"	BSPT	1460	750	2480	1008
D1710IER	28.5	380/3/50	3"	BSPT	1550	820	2540	1145
D2040IER	34	380/3/50	DN100	FLG	1660	880	2600	1298
D2550IER	42.5	380/3/50	DN100	FLG	1880	960	2600	1605
D3120IER	52	380/3/50	DN125	FLG	1960	1000	2800	1893
D3600IER	60	380/3/50	DN125	FLG	2200	1160	2800	2340
D4500IER	75	380/3/50	DN125	FLG	2200	1200	2800	2736
D5220IER	87	380/3/50	DN150	FLG	2300	1200	3000	3125
D5940IER	99	380/3/50	DN150	FLG	2400	1200	3050	3578
D6780IER	113	380/3/50	DN150	FLG	2400	1200	3050	4086
D7620IER	127	380/3/50	DN150	FLG	2600	1300	3050	4532
D9300IER	155	380/3/50	DN200	FLG	2800	1600	3220	5226

注：标准工况以环境温度：38℃，进气温度：38℃，工作压力：7 barg。
最高环境温度：40℃，最高进气温度：45℃，最高工作压力：10 barg。
外形尺寸、空气接口管径以外形图为准。

D-IBR系列
鼓风加热再生吸附式干燥机

英格索兰D-IBR系列吸附式干燥机，采用鼓风加热原理，完成高效压缩空气干燥工作。大大节省了压缩空气的损耗，节省了能量。

- 1 鼓风机排出微正压的压缩空气，经过外置式电加热器的加热后，热空气进入再生塔用于吸附剂再生；
- 2 经过一段时间的热再生后，关闭加热器，采用鼓风机冷吹再生并降温；
- 3 当吸附塔温度降低到某一点后，采用工作塔出口的干燥气体对再生塔进行冷吹再生（此阶段消耗部分干燥后的压缩空气，再生气耗≤3%），以最终完成再生塔内吸附剂的再生活化；
- 4 当出口空气品质要求不高时（如常压露点≤-40℃），或环境温度较低的情况下，可以只利用鼓风机进行冷吹再生，而无需引入工作塔出口的干燥气体，因此没有再生气耗的产生（此时再生气耗为0）。



产品特点：

- 采用PTFE密封气动切换阀，性能可靠，寿命长。
- 采用多种措施确保层床不松动，干燥剂不磨损，延长干燥剂使用时间。
- 采用优质二位五通电磁阀来空气气动阀门，确保设备的可靠运行。
- 气流通过干燥器的速度较慢，增加了与干燥剂的接触时间，确保了露点，降低了压力损失。
- 采用侧流鼓风机，确保干燥机系统的正常运行。
- 每个塔体上均有压力表及安全阀。
- 独特的设计，确保干燥、再生气流均匀分布，杜绝中心流速大，边缘流速小的“短路”现象。
- 再生循环中包括适当的降温期，以防止在转换中发生露点峰值。
- 干燥塔进出口管处配置不锈钢滤网。
- 标准配置：PLC可编程控制器、文本显示器，并满足近远程控制要求。
- 特定的充压功能确保干燥期切换时不间断送气。

技术参数：

- ✓ 工作压力范围：0.7~1.0Mpa
- ✓ 再生气耗量：<3%
- ✓ 公称压力露点：-40℃（-70℃压力露点可选）
- ✓ 进口空气温度：≤45℃
- ✓ 吸附剂：活性氧化铝或分子筛
- ✓ 循环周期：8小时
- ✓ 电源：380V/3PH/50Hz
- ✓ 压力降：≤0.02MPa
- ✓ 控制方式：全自动PLC控制

D-IBR系列鼓风加热再生吸附式干燥机								
机型 IBR	公称容积流量 m³/min	电源 V/Ph/hz	空气接口管径 mm	装机功率 kw	长 mm	外形尺寸 宽 mm	高 mm	重量 kg
D840IBR	14.00	380/3/50	DN50	17.6	1600	985	2295	1200
D1080IBR	18.00	380/3/50	DN65	24.0	1800	1010	2480	1600
D1320IBR	22.00	380/3/50	DN65	33.0	1800	1105	2500	1800
D1500IBR	25.00	380/3/50	DN65	33.0	1800	1165	2445	2000
D1980IBR	33.00	380/3/50	DN80	46.5	2100	1285	2675	2300
D2640IBR	44.00	380/3/50	DN100	52.5	2400	1345	2820	2800
D3600IBR	60.00	380/3/50	DN125	64.5	2400	1495	3030	3600
D4200IBR	70.00	380/3/50	DN125	75.5	2850	1760	2780	4000
D5400IBR	90.00	380/3/50	DN150	100.0	3000	2165	2985	5200
D7200IBR	120.00	380/3/50	DN150	126.0	3100	2265	3215	6600
D9000IBR	150.00	380/3/50	DN200	153.5	3850	2800	3315	9400

注：所有干燥器空气进口连接方式为法兰连接，法兰标准为 HG20593/97。
外形尺寸、空气接口管径以外形图为准。

选择配置：

- ✓ 露点仪套件：用于在线露点检测与显示。
- ✓ 外部蒸汽加热器：在有过剩蒸汽的场合，可以利用过剩蒸汽取代电加热器，以节省电能。
- ✓ DPOS露点节能控制系统。
- ✓ 集中控制系统：采用PLC进行控制，可选RS485通讯接口，MODBUS或PROFITBUS通讯协议，与空压机进行连锁，集中控制。
- ✓ 内循环零气耗选项。

D-ICR系列
高效组合式干燥机

D-ICR系列高效组合式干燥机突破了普通的冷冻装置和吸附装置的简单串联方式, 设备的节能效果大大提高用户的投资回报率。

- 1 通过冷冻干燥技术, 将入口高温空气降低到5℃及以下;
- 2 低温状态下的饱和湿空气通过高效旋风分离器祛除凝结水, 再通过高效除油过滤器滤除油污以后, 进入吸附塔进行低温吸附;
- 3 吸附后的干燥冷空气再次进入冷冻干燥系统, 与入口的湿热空气进行热交换, 达到温度升高效果;
- 4 升高温度后的大部分干燥压缩空气将前往用气管路, 小部分干燥热空气将回到再生塔, 对低温状态下已处于饱和状态的吸附剂进行变温再生。



产品特点:

性能高

出口温度稳定, 能获取稳定的低露点、高品质的出口压缩空气, 完全去除杂质和水分。

维护简单

通过冷冻干燥系统先降低压缩空气水分含量, 从而能有效的延长吸附剂寿命; 延长工作周期, 减少阀门磨损。

压力露点可选择

可根据用户要求设计压力露点为-40℃或-70℃。

节能效果好

本干燥装置无需加装电加热器和增大再生耗气量, 大幅度降低吸附剂再生气耗 (再生气耗量≤3%), 并可降低制冷压缩机耗电量20%~40%。

节约空间

结构设计紧凑, 与冷冻装置和吸附装置的简单串联相比, 更加节约空间。

技术参数:

- ✓ 公称压力露点: -40℃ (-70℃压力露点可选)
- ✓ 工作压力范围: 0.7~0.1Mpa
- ✓ 再生气耗量: ≤3%
- ✓ 进口温度: ≤45℃
- ✓ 环境温度: 2℃~38℃ (仅指风冷式)
- ✓ 冷却水温度: 2℃~35℃ (仅指水冷式)

D-ICR系列高效组合式干燥机 (水冷)											
机型 ICR	公称容积流量 m³/min	电源 V/Ph/hz	额定功率 kw	空气接口 管径 mm	长 mm	外形尺寸 宽 mm	高 mm	重量 kg	冷却水 管径	最大冷却 水量 t/h	排水接口 管径 mm
D900ICR-W	15.00	220/1/50	2.79	DN65	1600	900	2112	1150	R3/4"	2.0	Rc1/2"
D1200ICR-W	20.00	380/3/50	3.76	DN65	1700	1050	2112	1350	R3/4"	3.0	Rc1/2"
D1800ICR-W	30.00	380/3/50	5.60	DN80	1800	1150	2162	1800	R1"	4.0	Rc1/2"
D2400ICR-W	40.00	380/3/50	6.76	DN100	2000	1550	2212	2500	R1-1/4"	6.0	Rc1/2"
D3000ICR-W	50.00	380/3/50	6.76	DN125	2200	1600	2297	3500	R1-1/4"	7.2	Rc1/2"
D3600ICR-W	60.00	380/3/50	11.10	DN125	2200	1600	2317	4000	R1-1/4"	9.0	Rc1/2"
D4800ICR-W	80.00	380/3/50	11.82	DN150	2350	1650	2645	4500	R1-1/2"	12.0	Rc1/2"
D6000ICR-W	100.00	380/3/50	13.80	DN150	2700	1800	2665	6000	R1-1/2"	15.0	Rc1/2"
D7200ICR-W	120.00	380/3/50	13.80	DN150	2700	1800	2615	6500	R1-1/2"	18.0	Rc1/2"
D9000ICR-W	150.00	380/3/50	18.76	DN200	3000	2300	2752	8000	R1-1/2"	18.0	Rc1/2"

注: 所有干燥器空气进口连接方式为法兰连接, 法兰标准为 HG20593/97。
外形尺寸、空气进出口管径以外形图为准。

选择配置:

- ✓ 露点仪套件
- ✓ 辅助电加热器套件
- ✓ 远程通信Modbus/Profibus
- ✓ 触摸屏控制
- ✓ 串联组合式选项

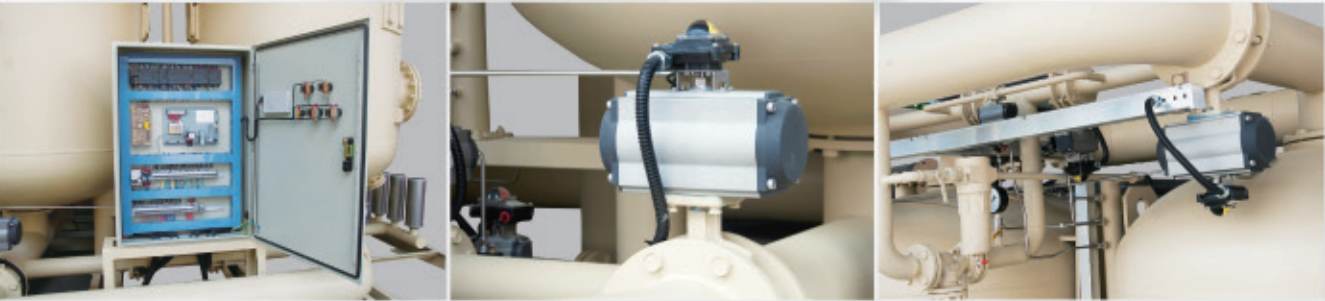
HCR系列
压缩热再生吸附式干燥机

HCR系列压缩热再生吸附式干燥机利用空压机高温排气的热量,对吸附饱和后的吸附剂进行再生活化,而不需要消耗电能加热。再生后可根据需要使用一部分干燥空气对吸附剂吹冷,进一步提高其干燥能力。

HCR-L系列低温型压缩热适合于露点要求低于-20℃的场合(压缩空气进气温度高于120℃),HCR-H系列高温型压缩热适合于压力露点要求低于-40℃的场合(压缩空气进气温度高于180℃);当压缩机排气温度高于140℃(低温型)或200℃(高温型),冷却水温度低于28℃时,干燥机能产生最佳效果。

HCR系列压缩热再生吸附式干燥机,可根据客户对设备节能的要求另行配置DPOS露点节能控制系统。DPOS露点节能控制系统可根据用气负荷的变化尽可能的减少双塔的切换次数、延长运行周期,因此可以延长吸附剂和其他零件的使用寿命,进一步降低运行费用。

HCR系列压缩热再生吸附式干燥机只能与无油润滑形式的空压机配合使用,因为含油的高温压缩空气用于吸附剂再生时,将使得干燥机内的吸附剂受到污染而失效,影响干燥机的性能;另外由于再生时温度较高,如果长时间积油,也会导致安全的隐患。



产品特点:

冷却器

独特的单流程结构设计(离心机)/板片式结构设计(无油螺杆机),提高了换热效果,最大程度地降低了干燥塔入口空气的温度,降低了压缩空气的含湿量,延长了吸附剂的使用寿命,保证了露点性能而且稳定。

防逃逸结构

干燥塔底部和上部均设有不锈钢滤网,防止吸附剂进入用户气路系统。

疏水结构

气动、手动两级排污阀,双重保护措施确保疏水系统工作可靠。

方便拆卸和安装的整体结构

干燥剂管路采用法兰连接,方便检修和拆卸。

技术参数:

低温型

- 工作压力范围: 0.7~1.0Mpa
- 平均冷吹气耗: <1% (零气耗可选)
- 公称压力露点: -20℃ (-40℃压力露点可选)
- 进口温度: ≥120℃
- 入口空气含油量: ≤0.01mg/m3
- 循环周期: 8小时 (标准)
- 电源: 380V/3PH/50Hz
- 压力降: ≤0.03MPa
- 控制方式: 全自动控制

高温型

- 工作压力范围: 0.7~1.0Mpa
- 平均冷吹气耗: <1% (零气耗可选)
- 公称压力露点: -40℃
- 进口温度: ≥180℃
- 入口空气含油量: ≤0.01mg/m³
- 循环周期: 6小时 (标准)
- 电源: 220V/1PH/50Hz
- 压力降: ≤0.03MPa
- 控制方式: 全自动控制

气流分布结构

塔底设有气流分布结构,保证了压缩空气同吸附剂的接触时间达到规定的露点温度,同时降低了气流对吸附剂的冲击,减小磨损,提高吸附剂的使用寿命。

检修装置结构

设有加料口、卸料口,方便装卸料

可靠的阀门控制结构

采用PLC程序控制,有效防止前置空气压缩机背压。

标准配置

PLC可编程控制器、文本显示器,满足远程/本地控制要求。

HCR-H系列高温型压缩热干燥机

机型	公称容积流量	电源	额定功率	最大冷却水量	空气接口管径	外形尺寸			重量
HCR	m³/min	V/P/hz	kw	t/h	mm	长 mm	宽 mm	高 mm	kg
HCR6H	6.0	220V/1P/50	0.2	4.2	DN50	1460	1000	1906	1225
HCR8H	7.6	220V/1P/50	0.2	4.2	DN50	1460	1000	1906	1275
HCR10H	9.6	220V/1P/50	0.2	5.3	DN50	1460	1000	1906	1350
HCR12H	12.5	220V/1P/50	0.2	8.7	DN50	1460	1000	1906	1400
HCR15H	15.9	220V/1P/50	0.2	8.7	DN65	1800	1200	2260	1650
HCR20H	19.4	220V/1P/50	0.2	10.7	DN65	1800	1200	2516	1850
HCR22H	22.8	220V/1P/50	0.2	14.2	DN65	1901	1200	2515	2075
HCR25H	25.9	220V/1P/50	0.2	14.2	DN65	1901	1200	2515	2150
HCR35H	35.0	220V/1P/50	0.2	19.2	DN80	2109	1300	2256	2500
HCR45H	45.2	220V/1P/50	0.2	25	DN100	2160	1400	2661	3250

HCR-L系列低温型压缩热干燥机

机型	公称容积流量	电源	额定功率	最大冷却水量	空气接口管径	外形尺寸			重量
HCR	m³/min	V/Ph/hz	kw	t/h	mm	长 mm	宽 mm	高 mm	kg
HCR40L	40.00	220/1/50	1.0	18	DN100	3200	1600	2685	3400
HCR60L	60.00	220/1/50	1.0	25	DN125	3000	1800	3030	4400
HCR90L	90.00	220/1/50	1.0	38	DN150	4000	2500	3035	6200
HCR120L	120.00	220/1/50	1.0	50	DN150	4000	2500	3265	8500
HCR150L	150.00	220/1/50	1.0	62	DN200	4500	2800	3525	13000
HCR180L	180.00	220/1/50	1.0	75	DN200	4500	2800	3545	15000
HCR200L	200.00	220/1/50	1.0	82	DN200	4500	2800	3680	16500
HCR250L	250.00	220/1/50	1.0	105	DN250	5000	3500	3910	20000
HCR300L	300.00	220/1/50	1.0	125	DN250	5000	3500	3900	24000
HCR350L	350.00	220/1/50	1.0	145	DN300	5500	3500	4375	30000
HCR400L	400.00	220/1/50	1.0	165	DN300	5500	3500	4255	35000

注: 所有干燥器空气进口连接方式为法兰连接,法兰标准为 HG20593/97。外形尺寸、空气进出口管径以外形图为准。

R系列高效冷冻式干燥机

D-INRi系列
冷冻式干燥机

英格索兰D-INRi系列冷冻式干燥机致力于为用户提供更洁净、干燥的空气，为客户想得更多。始终带给客户最高的效率，最低的排放，成熟的技术，完美的可靠性。

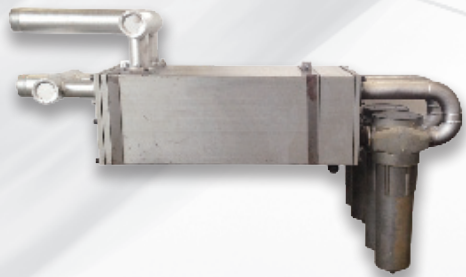
制冷系统升级，安全可靠

- 标准配置满足ISO 8573的5级露点设定，最高工况温度范围覆盖更大。
- 冷媒高/低压保护，电流过载保护，冷媒气液分离器，冷媒干燥过滤器，多重保护保障系统安全运行。
- 环保冷媒具有稳定、无毒等特点，制冷/热效率高，提高干燥机性能。
- 逆向流动换热设计，延长机组寿命，节能环保。



全新换热设计，性能飞跃

- 配合升级的工况，采用三仓式设计理念，完全隔绝冷空气和热空气仓，确保运行时冷量损耗为最低。
- 热气旁通阀压力控制准确，有效防止冰堵、泄露，机组运行更高效。
- 蒸发器可拆卸设计，方便保养，节约维修费用。



智能控制系统，安全便捷

- 操作面板一目了然，实现运行指示、延时指示、远程指示、过载保护指示和冷媒故障指示5项工作状态指示。
- 露点温度显示，直接观察干燥机工作效果。
- 标配急停开关，保障系统安全。
- 简易流程图，方便掌握冷干机工作原理。

D-INR系列冷冻式干燥机									
型号	流量 m³/min	流量 m³/hr	电压 V/Ph/hz	空气接口管径		长 mm	外形尺寸 宽 mm	高 mm	重量 kg
风冷									
D42INRi-A	0.7	42	220/1/50	0.75"	BSPT	520	400	580	46
D72INRi-A	1.2	72	220/1/50	0.75"	BSPT	520	400	580	46
D108INRi-A	1.8	108	220/1/50	1"	BSPT	560	400	600	61
D216INRi-A	3.6	216	220/1/50	1.5"	BSPT	630	430	650	72
D294INRi-A	4.9	294	220/1/50	1.5"	BSPT	725	520	810	102
D342INRi-A	5.7	342	220/1/50	1.5"	BSPT	725	520	810	102
D390INRi-A	6.5	390	220/1/50	1.5"	BSPT	725	520	810	133
D444INRi-A	7.4	444	220/1/50	1.5"	BSPT	725	520	810	135
D540INRi-A	9	540	220/1/50	1.5"	BSPT	854	614	960	177
D690INRi-A	11.5	690	380/3/50	1.5"	BSPT	950	750	1340	207
D810INRi-A	13.5	810	380/3/50	2"	BSPT	1050	750	1340	246
D990INRi-A	16.5	990	380/3/50	2"	BSPT	1175	800	1345	273
D1050INRi-A	17.5	1050	380/3/50	2.5"	BSPT	1255	880	1345	298
D1170INRi-A	19.5	1170	380/3/50	2.5"	BSPT	1420	900	1520	365
D1380INRi-A	23	1380	380/3/50	3"	FLG	1550	900	1520	425
D1590INRi-A	26.5	1590	380/3/50	4"	FLG	1700	900	1520	492
D1740INRi-A	29	1740	380/3/50	4"	FLG	1700	900	1520	498
D2100INRi-A	35	2100	380/3/50	4"	FLG	1800	980	1600	540
D2340INRi-A	39	2340	380/3/50	4"	FLG	1700	1140	1520	613
D2700INRi-A	45	2700	380/3/50	4"	FLG	1750	1160	1570	659
D3090INRi-A	51.5	3090	380/3/50	5"	FLG	1820	1160	1570	726
D3480INRi-A	58	3480	380/3/50	5"	FLG	1900	1240	1750	829
D4080INRi-A	68	4080	380/3/50	5"	FLG	2100	1240	1750	915
D4200INRi-A	70	4200	380/3/50	5"	FLG	2100	1240	1750	940
D4560INRi-A	76	4560	380/3/50	6"	FLG	2100	1240	1650	1100
D4800INRi-A	80	4800	380/3/50	6"	FLG	2100	1240	1650	1233
D5520INRi-A	92	5520	380/3/50	6"	FLG	2500	1460	1950	1396
D5940INRi-A	99	5940	380/3/50	6"	FLG	2500	1460	1950	1430
D7680INRi-A	128	7680	380/3/50	6"	FLG	2570	1800	1850	1800
D8700INRi-A	145	8700	380/3/50	8"	FLG	3100	2070	2050	2100
水冷									
D690INRi-W	11.5	690	380/3/50	1.5"	BSPT	1020	720	1020	207
D810INRi-W	13.5	810	380/3/50	2"	BSPT	1080	720	1020	255
D990INRi-W	16.5	990	380/3/50	2"	BSPT	1180	750	1020	288
D1050INRi-W	17.5	1050	380/3/50	2.5"	BSPT	1180	750	1020	297
D1170INRi-W	19.5	1170	380/3/50	2.5"	BSPT	1420	800	1200	376
D1380INRi-W	23	1380	380/3/50	3"	FLG	1550	800	1250	442
D1590INRi-W	26.5	1590	380/3/50	4"	FLG	1650	800	1300	502
D1740INRi-W	29	1740	380/3/50	4"	FLG	1650	800	1300	505
D2100INRi-W	35	2100	380/3/50	4"	FLG	1750	860	1300	572
D2340INRi-W	39	2340	380/3/50	4"	FLG	1700	1140	1320	648
D2700INRi-W	45	2700	380/3/50	4"	FLG	1700	1160	1450	696
D3090INRi-W	51.5	3090	380/3/50	5"	FLG	1820	1160	1500	762
D3480INRi-W	58	3480	380/3/50	5"	FLG	1800	1240	1550	875
D4080INRi-W	68	4080	380/3/50	5"	FLG	1900	1240	1550	977
D4200INRi-W	70	4200	380/3/50	5"	FLG	1900	1240	1550	992
D4560INRi-W	76	4560	380/3/50	6"	FLG	1900	1240	1820	1188
D4800INRi-W	80	4800	380/3/50	6"	FLG	1900	1240	1820	1276
D5520INRi-W	92	5520	380/3/50	6"	FLG	2490	1460	1600	1432
D5940INRi-W	99	5940	380/3/50	6"	FLG	2490	1460	1600	1467
D7680INRi-W	128	7680	380/3/50	6"	FLG	2560	1630	1830	1855
D8700INRi-W	145	8700	380/3/50	8"	FLG	3100	1700	2050	2180

注：1）露点水平符合 ISO 8573-1 等次 5
2）性能参数以环境温度：30° C，冷却水温度 30℃，进气温度：40° C，工作压力：7 barg



英格索兰(Ingersoll Rand, 纽约证券交易所代码: IR)通过创造舒适、可持续发展及高效的环境来全面改善生活质量。我们的员工和旗下品牌: Club Car®、英格索兰(Ingersoll Rand®)、冷王(Thermo King®)和特灵(Trane®)共同致力于改善民用住宅和楼宇建筑的空气品质及舒适度, 运输和保护食品及其他易腐品安全, 并提高工业领域的生产率和效率。作为年销售额逾130亿美元的全球性公司, 英格索兰致力于建设一个持续进步、基业长青的世界。更多信息, 请访问`ingersollrand.com`或`irco.com.cn`。



联系英格索兰

地址: 上海市仙霞路99号尚嘉中心11楼

电话: 021-22215000

网址: `www.ingersollrandproducts.com`

24小时全国免费服务热线:

800 820 2128

400 820 2128