

丹佛斯CVQ,EVM,027B1140恒压导阀

产品名称	丹佛斯CVQ,EVM,027B1140恒压导阀
公司名称	广州思卓贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:DANFOSS/丹佛斯 型号:CVQ,EVM,027B1140 作用:压力控制
公司地址	广州市白云区机场路585号315室
联系电话	020-36218410 13312878010

产品详情

丹佛斯CVQ,EVM,027B1140恒压导阀的技术参数：

CVP是恒压导阀，有低压和高压两种型式。此导阀用于保持 ICS/PM主阀进口压力恒定。低压型 CVP(LP)应避免震动影响。当 CVP安装于 CVH阀座上时，既可用做单独的

恒压阀，也可用作安全阀。（例如用于防止积液的存在导致压力过高）

CVPP是差压导阀，有低压和高压两种型式。此导阀用于保持 ICS/PM主阀进口压力和 CVPP参考压力之间差压恒定。CVPP内装膜片以致使参考压力与阀内制冷工质实际上分离。所以此导阀也可作为气动控制阀，或者控制 PM/ICS主阀，或者作为单独的气动阀而安装在 CVH阀座上。

CVP (XP) 是超高压版本的恒压导阀，可以高效稳定的用于二氧化碳热气除霜。此导阀用于保持 ICS/PM主阀进口压力恒定。当 CVP (XP) 安装于 CVH阀座上时，既可用做单独的恒压阀，也可用作安全阀。（例如用于防止积液的存在导致压力过高）

CVC是压力控制的导阀，并带有可以获取系统参考压力指示的连接管。CVC 用于：

结合 PMC主阀用做热气旁通的能量调节；

结合 ICS/PM主阀起最大吸气压力调节作用，例如用于压缩机曲轴箱压力调节；

结合 ICS/PM主阀用做压力限制器，例如热气管路上的热气融霜。

EKC 361型或 EKC 366型控制器。CVQ采用是电子方式控制 ICS、PM主阀，因此

远距离控制成为可能。经由吸气压力调节，CVQ导阀用于维持

ICS、PM主阀进口侧压力恒定，因此可以精确的控制经过冷风机或蒸发器介质的温度。

EVM是对ICS/PM主阀进行启闭调节的电磁导阀。EVM系列电磁导阀用线圈(参见“电磁阀用线圈”)当安装于CVH阀座上，EVM也可作为独立的电磁阀使用。