



30°C-60°C



45°C-80°C



80°C-120°C



## 谷轮流体控制热泵节能系统解决方案



### DX1电子膨胀阀

- 兼容HC/HFO冷媒
- 双向流动特性
- 热泵系统适配优化
- 高度可靠和精确



### DX2/3电子膨胀阀

- 双向向均可提供优越的最大工作压力
- 流量曲线优化匹配低温热泵制冷系统
- 对低温热泵变频压缩机进行适配设计
- 开启全范围内可稳定控制所需过热度



### EX4~8电子膨胀阀

- 线性流量曲线控制稳定精确
- 介质温度耐温高达100°C
- 适用于各种高温和环保制冷剂
- 全封闭结构内漏更小、关闭能力更强





谷轮压缩机带 EVI	名义功率	冷媒	主路 EXV	辅路 EXV	说明
ZW258HSP	11HP	R410A	DX2-012S	DX1-A18	R410a/R22 低温泵应用(定速)
ZW286HSP	13HP	R410A	DX2-012S	DX1-A18	
ZW430HSP	20HP	R410A	DX2-022S	DX1-A24	
ZW520HSP	25HP	R410A	DX2-025S	DX1-A24	
ZW150KS	13HP	R22/R407C	DX2-012S	DX1-A18	
VPI122KSE	10HP	R410A	DX2-012S	DX1-A18	R410a/R22/R407C 热泵/空调应用(定速)
VPI144KSE	12HP	R410A	DX2-012S	DX1-A18	
VPI182KSE	15HP	R410A	DX2-015S	DX1-A18	
VPI232KSE	20HP	R410A	DX2-022S	DX1-A24	
VPI292KSE	25HP	R410A	DX2-025S	DX1-A24	
VPI600KZE	50HP	R410A	DX3-040S	DX1-A32	
VRI125KS	12HP	R22/R407C	DX2-012S	DX1-A18	
VRI144KS	12HP	R22/R407C	DX2-012S	DX1-A18	
ZPW050	7HP	R410A	DX2-008S	DX1-A13	R410a 热泵/空调应用(变频)
ZPV066	10HP	R410A	DX2-012S	DX1-A18	
ZPV080	12HP	R410A	DX2-012S	DX1-A18	
ZPV096	15HP	R410A	DX2-015S	DX1-A18	
ZPW112	25HP	R410A	DX2-025S	DX1-A24	
ZWW650	25HP	R245FA	EX 6	EX 5	R245FA 超高温热泵应用(定速)

**联系方式**

**亚太总部**

电话: (852)28663108  
传真: (852)25206227

**上海分公司**

电话: (86-21)33387333  
传真: (86-21)33387330

**北京分公司**

电话: (86-10)50952188  
传真: (86-10)50952189

**广州分公司**

电话: (86-20)85955188

**青岛分公司**

电话: (86-532)81637268  
传真: (86-532)81637267

**台湾分公司**

电话: (8862)81617688  
传真: (8862)81617614