

# 丹佛斯制冷 AKVA电子膨胀阀

产品名称	丹佛斯制冷 AKVA电子膨胀阀
公司名称	无锡盛特威自动化设备有限公司
价格	1998.00/个
规格参数	流量:10-20 转速:85% 型号:068F5020 , 068F5023 , 068F5026
公司地址	无锡市滨湖区蠡湖街道景丽东苑12号
联系电话	15358007180

## 产品详情

akva电子膨胀阀，用于氨系统

akva膨胀阀，用于氨系统 akva是设计用于氨制冷系统的电子膨胀阀。akva 电子膨胀阀通常由adap-kool®的电子控制器控制。

akva电子膨胀阀可提供如下订货：独立的阀体带有接线盒或电缆的独立的线圈 阀芯，过滤器等附件

akva 10

线圈电压公差：+ 10 / - 15%。外壳iec 529防护标准：最高ip 67。工作原理：pwm（脉宽调制）。推荐时间间隔：6秒。制冷量（r717）：4-100kw。调节范围：10~100%。接口形式：焊接。蒸发温度：- 50 ° c~+60 ° c。环境温度：-50 ° c ~ +50 ° c阀座泄漏：<kv值的0.02%。mopd：18 bar。过滤器：内置100 μ m，可更换。最大工作压力：42barg。

akva 15

线圈电压公差：+ 10 / - 15%。外壳iec 529防护标准：最高ip

67. 工作原理：pwm（脉宽调制）。推荐时间间隔：6秒。制冷量（r717）：125-500kw。调节范围：10~100%。接口形式：焊接。介质温度：-40~ +60 ° c环境温度：-40 ° c ~ +50 ° c阀座泄漏：<kv值的0.02%。mopd：22 bar。过滤器：内置100 μ m。最大工作压力：42barg。

akva 20

线圈电压公差：+ 10 / - 15%。外壳iec 529防护标准：最高ip

67. 工作原理：pwm（脉宽调制）。推荐时间间隔：6秒。制冷量（r717）：500-3150kw。调节范围：10~100%。接口形式：焊接。介质温度：-40~ +60 ° c环境温度：-40oc ~ +50 ° c阀座泄漏：<kv值的0.02%。mopd：18 bar。过滤器：内置100 μ m。最大工作压力：42barg。

qq:694256741 手机：15358007180

本产品的流量是10-20，转速是85%，型号是068F5020，068F5023，068F5026，品牌是Danfoss/丹佛斯，材质是黄铜，连接形式是螺纹，压力环境是高压，工作温度是高温，标准是国标，流动方向是双向，驱动方式是电磁，零部件及配件是阀体，用途是调节，类型(通道位置)是三通式，适用介质是氨气