

丹佛斯热力膨胀阀蒸发器控制 EKC 366 , 084B7076

产品名称	丹佛斯热力膨胀阀蒸发器控制 EKC 366 , 084B7076
公司名称	无锡盛特威自动化设备有限公司
价格	2998.00/套
规格参数	加工定制:否 品牌:danfoss/丹佛斯 型号:ekc366 , 084b7076
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

电子控制: 热力膨胀阀蒸发器控制

热力膨胀阀用于传统制冷系统和制冷应用，用于调节蒸发器内制冷剂流量，流量通过制冷剂过热度进行控制，从而实现节能。因此，热力膨胀阀尤其适用于“干式”蒸发器中制冷剂液体的供给，因为在干式蒸发器出口处的制冷剂过热度同蒸发器的负荷成比例关系。选用热力膨胀阀控制蒸发器或压缩机，调节制冷量，膨胀阀可提供不同类型功能以满足各种蒸发器控制需求。控制功能有：调节/监测温度、融霜、控制柜门、导轨加热、灯光和风机。与远程通信模块一起使用，可作为adap-kool®制冷控制系统的一部分，蒸发器控制包括：监测和控制陈列柜和冷库，以及报警监测，提高制冷系统性能。

ekc 301

ekc 301用于 din型安装，被设计用于通过低压停机系统或压缩机开/停的控制实现对房间温度的控制。控制器随着控制功能的增加，型号也越来越多。 -

从简单的单继电器输出到三个继电器输出。所有的版本都可以有报警功能。

温度传感器= eks 111 (ptc 1000)或aks 12 (pt 1000).

ak-cc 210

ak-cc 210 / ak-cc 250是用于超市控制制冷装置的温度控制的电子控制器.一个控制单元设有多个预定义的应用，所以可以提供多种选择, 适用于新安装或需要维修的制冷系统. 通过ak-cc 210 / ak-cc 250

的简单选择设定, 可以有九种应用供选择 - 温度控制，化霜控制以及更多高级的应用，包括两个压缩机，灯光，风扇，热气化霜控制和报警输出.ak-cc 210可配备外部显示用于数据通信模块。ak-cc 250配备mod-bus数据通信模块。

ekc 202

ekc 202控制器适用范围广泛，可用于不同的制冷应用 –

从空气温度控制和融霜到更多高级应用，包括控制灯光和风机。紧凑硬件设计：230 v a.c.电源，四个继电器和内置实时时钟。可供选择的辅助模块可实现更多扩展功能，如：rs 485网络卡和备用电池。

温度传感器= eks (ptc 1000), aks (pt 1000) 或 ntc.

haccp和 en 441-13：工厂标准化生产保证所有ekc 202控制器的测量精度，结合pt 1000传感器高于en 441-13标准。

qq:694256741 手机：15358007180

"丹佛斯热力膨胀阀蒸发器控制 EKC 366，084B7076"的功率为0.5 (KW)，结构形式是立式，操作压力为常压，加工定制是否，重量为0.8 (kg)，蒸发面积是0.8 (m²)，型号为EKC366，084B7076，运动状况是内循环型，品牌为Danfoss/丹佛斯，用途是电子控制:热力膨胀阀蒸发器控制，外形尺寸为0.15*0.15 (m)，外形是螺旋管式