

意大利康茂盛camozzi手控阀358-900气控阀338-033

产品名称	意大利康茂盛camozzi手控阀358-900气控阀338-033
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

产品详情

作为本发明进一步地方案，所述支触板内部为空心结构，且中部开设有与自触抑热机构相配合的凹槽。

7.作为本发明进一步地方案，所述自触抑热机构包括热传感器、轨板、活动杆、扇板、磁板、弹簧条，所述轨板共设有四块且分别呈均匀状安装于支触板内部两侧，所述活动杆共设有两根且分别设于支触板内部两侧，所述扇板共设有两块且分别位于活动杆之间并相连接，设有的两块所述扇板之间呈有距离安装，并与空槽相配适，所述磁板共设有两块且分别设于活动杆中部，同时位于热传感器下方，所述弹簧条分别设于磁板下表面。有利于实现在电子设备背部出现过热现象的同时，触发装置对其蓄积的热能做分散。

8.作为本发明进一步地方案，所述所述活动杆首尾两端分别伸入轨板内部，并滑动相配合。

9.作为本发明进一步地方案，所述热传感器为自动传感器，且其下表面连接设有电磁块，该电磁块与所述磁板为同性磁质，有利于实现在出现有电子设备过热现象时，热传感器自

启动，从而使得电磁块通电产生磁性，进而与磁板呈相互排斥状，从而使得活动杆带动与之相连接的扇板做向下的弹动，以减小与电子设备背部的接触空间，提高对电子设备的辅助散热。

10.作为本发明进一步地方案，所述扇板为表面密集分布有镂空孔洞并为一体化结构，所述扇板内部呈空心状并为硅胶材质，有利于实现加大与电子设备背部的接触摩擦力，同时利用孔洞的设置对电子设备起到初步散热配合，以避免背部蓄热，影响到电子设备的正常使用。

意大利康茂盛camozzi

气控阀338-033

气控阀358-015-02

气控阀358-033

手控阀358-900

手控阀368-900

手控阀378-900

手控阀338-900

热流道系统气动电磁阀阀岛

电磁阀358-015-02

电磁阀358-011-02

电磁阀SM043-F06

电磁阀961-000-P11-23

电磁阀961-000-P11-23IL

电磁阀961-000-P11-23-U77

二位五通电磁阀,ISO1,ISO2,ISO3,单稳式:

951-000-P15-23ISO1

952-000-P15-23ISO2

953-000-P15-23ISO3

951-000-P16-23ISO1

952-000-P16-23ISO2

953-000-P16-23ISO3