

美国仙童FAIRCHILD减压阀10202JNT 10213U 10212EN

产品名称	美国仙童FAIRCHILD减压阀10202JNT 10213U 10212EN
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

通过设置的护体装置，配合扇板的结构设置以及对电子设备出现有过热现象时，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，使活动杆带动与之相连接的扇板做向下的弹动，从而实现扇板与电子设备背部分离，提高对电子设备的辅助散热。

29.实施例二如图2-图4所示，本发明提供一种车载电子设备用固定结构的技术方案：如图2-图4所示，一种车载电子设备用固定结构，其结构包括所述扇板3c4为表面密集分布有镂空孔洞并为一体化结构，所述扇板3c4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。

美国仙童FAIRCHILD 传感器,FAIRCHILD 减压阀,FAIRCHILD 控制阀,FAIRCHILD变频器,FAIRCHILD控制器AIRCHILD水分离过滤器10202BR 10202BT 10202C

仙童FAIRCHILD减压阀

10202CL

10202CR

10202CT

10202CU

10202E

10202EL

10202ET

10202H

10202HN

10202J

10202JN

10202JNT

10202JSC

10202L

10202N

10202NSCU

10202NT

10202NU

10202P

10202R

10202RU

10202SC

10202T

10202U

10203A

10203B

10203BE

10203C

10203CT

10203CU

10203EL

10203EN

10203ENT

10203ET

10203HT

10203J

10203JN

美国艾伯特ALBERT叶片泵

ALBERT伺服叶片泵 ALBERT高压叶片泵 ALBERT液压泵 ALBERT油泵

美国ALBERT叶片泵ABT3-160-2R00-B50Z

ALBERT叶片泵ABT3-160-2R01-B50E

ALBERT叶片泵ABT3-160-2R02-B51E

ALBERT叶片泵ABT3-160-2R03-B512E

ALBERT叶片泵ABT1-64-1R00-B10Z

ALBERT叶片泵ABT1-50-2L01-B50Z

ALBERT叶片泵ABT1-40-2R00-B10Z

ALBERT叶片泵ABT1-32-2L01-B50E

ALBERT叶片泵ABT1-25-1R00-B10E

ALBERT叶片泵ABT2-64-2R00-B50Z

ALBERT叶片泵ABT2-70-1L01-B50Z

ALBERT叶片泵ABT2-80-2R02-B50Z

30.如图2-图4所示，所述扇板3c4内部填充有高分子凝胶材料，有利于在过热的情况下，配合其内部设有的高分子凝胶材料，进行吸热转换，从而达到及时的降温处理。

31.如图2-图4所示，所述扇板3c4上表面呈凹凸不平状。

32.在实施例1的基础上，在电子设备与3c4表面相接触的同时，配合3c4上表面呈凹凸不平的结构，以及其表面密集分布有的镂空孔洞，对电子设备在使用的过程中起到初步的散热配合，与此同时，因3c4内部填充有高分子凝胶材料，故而在电子设备与之相接触并且过热的同时，配合高分子凝胶材料对热能进行吸收转换，从而到达物理降温。

33.综上所述，本发明中，在扇板内部为空心状并为硅胶材质的作用，对电子设备背部接触过程中产生的热蓄能进行转移吸热，并在其内部的填充有的高分子凝胶材料的作用下，将其热能吸收转换，从而达到及时的物理降温配合，以实现电子设备的正常使用。