

# 供应美国HIP三通接头10-23AF4 10-23AF6 20-23LF4

产品名称	供应美国HIP三通接头10-23AF4 10-23AF6 20-23LF4
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

应说明的是：以上所述仅为本实用新型的优选实施例而已，并不用于限制本实用新型，尽管参照前述实施例对本实用新型进行了详细的说明，对于本领域的技术人员来说，其依然可以对前述各实施例所记载的技术方案进行修改，或者对其中部分技术特征进行等同替换，凡在本实用新型的精神和原则之内，所作的任何修改、等同替换、改进等，均应包含在本实用新型的保护范围之内。

高低压配电柜是电力供电系统中用于进行电能分配、控制、计量以及连接线缆的配电设备，一般供电局、变电所都是用高压开关柜，然后经变压器降压低压侧引出到低压配电柜，低压配电柜在到各个用电的配电盘，控制箱，开关箱，里面就是通过将一些开关、断路器、熔断器、按钮、指示灯、仪表、电线之类保护器件组装成一体达到设计功能要求的配电装置的设备。现阶段的高低电压配电柜的散热是通过风机对内部进行散热，但是风机的吹风角度固定且单一，高低电压配电柜内的电器元件在工作时，其表面会产生大量热，若是不及时散出，可能会影响其使用寿命，影响高低电压配电柜的正常工作。

美国HIP三通接头

10-23AF4 10-23AF6

15-23AF1 15-23AF2

20-23LF4 20-23LF6 20-23LF9 20-23LF12 20-23LF16

30-23HF16

40-23HF9

60-23HF2 60-23HF4 60-23HF6 60-23HF9

100-23XF4 150-23XF6

美国HIP四通接头

10-24AF4 10-24AF6

15-24AF1 15-24AF2

20-24LF4 20-24LF6 20-24LF9 20-24LF12 20-24LF16

30-24HF16

40-24HF9

技术实现思路

本技术要解决的技术问题克服现有的缺陷，提供一种散热性能节能高低压配电柜，可以有效解决

技术介绍

中现阶段的高低电压配电柜的散热是通过风机对内部进行散热，但是风机的吹风角度固定且单一的问题。为了解决上述技术问题，本技术提供了如下的技术方案：一种散热性能节能高低压配电柜，包括主柜体，所述主柜体的顶部通过支撑杆连接有光伏板，所述光伏板下方的所述主柜体的上表面设置有通风网，所述主柜体的侧面通过铰链连接有柜门，所述主柜体的底部设置有支撑脚；所述主柜体内腔的底部设置有减速电机，所述减速电机的转轴通过联轴器连接有转动杆，所述转动杆的上端转动连接有支撑板，所述支撑板的端部固定连接通风管，所述通风管的一端连接有软管，所述软管的另一端贯穿至所述主柜体的外壁，且所述软管的另一端连接有气泵，所述通风管另一端的表面上均匀地设置有风嘴；所述主柜体内腔...