

推荐美国HIP手动阀 10-41AF6 30-41-HF16-T

产品名称	推荐美国HIP手动阀 10-41AF6 30-41-HF16-T
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

402633-30 402633-45 402633-60本实用新型的目的在于提供一种节能环保散热型高低压电力开关柜，以解决上述背景技术中提出的问题。

为了解决上述技术问题，本实用新型提供如下技术方案：一种节能环保散热型高低压电力开关柜，包括柜体、柜门、拉手、观察窗、顶板、挡雨板、太阳能板、导水槽、进风口、进风口防尘网、出风口、出风口防尘网、散热孔、走线板、走线孔、网板、开关组、冷却液池、水泵、导液管、支撑板、驱动电机、扇叶、环形u型管和主备电源，所述柜体的表面一侧对应两端均通过合页铰接有柜门，所述柜门的表面一侧顶部和底部均焊接有拉手，所述柜体的表面另一侧对应两端中间均开设有散热孔，所述散热孔上方开设有出风口，且出风口上安装有出风口防尘网，所述散热孔下方开设有进风口，且进风口上安装有进风口防尘网，所述进风口下方两端均安装有走线板，且走线板上均匀开设有走线孔，所述柜体的顶部安装有顶板，所述顶板的顶部对称设置有挡雨板，所述挡雨板中间两端均安装有太阳能板，所述太阳能板一侧开设有导水槽，所述柜体的内壁底部中间安装有冷却液池，所述冷却液池顶部通过螺栓安装有支撑板，所述支撑板的顶部一侧对应两端均通过螺栓安装有驱动电机，所述驱动电机的输出端与扇叶连接，所述驱动电机的上方焊接有环形u型管，所述冷却液池一侧通过导液管与水泵连接，所述水泵通过导液管与环形u型管连接，所述环形u型管上方设置有两个网板，所述网板的顶部分别设置有主备电源和开关组。

与现有技术相比，本实用新型所达到的有益效果是：散热孔便于散热，扇叶转动，将柜体内的热空气通过出风口排出，外界的空气通过进风口进入柜体内，水泵工作将冷却液池内的冷却液导向环形u型管，与热空气进行热交换，进行散热，散热速率快，散热效果好；挡雨板顶部设置的太阳能板将太阳能转换成电能，与主备电源相配合，对水泵和驱动电机进行供电，具备一定的节能环保效果，进风口防尘网和出风口防尘网能进行防尘，柜体两侧均设置有柜门，便于高低压电力开关柜的日常维护，使用方便。

美国HIP 手动阀 10-41AF6

20-41LF4-T 20-41LF6-T 20-41LF9-T 20-41LF12-T 20-41LF16-T

30-41-HF16-T

40-41-HF9-T

60-41-HF2-T 60-41-HF4-T 60-41-HF6-T 60-41-HF9-T 100-41XF4-T 150-41-XF6-T美国HIP 手动阀 10-41AF6

美国HIP安全溢流阀

402633-03 402633-10 402633-20 402633-30 402633-45 402633-60