

电池储能装置液冷系统的电磁阀有什么区别

产品名称	电池储能装置液冷系统的电磁阀有什么区别
公司名称	无锡冠亚恒温制冷技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	型号:CNYL-45 制冷能力:45KW 控温精度:± 0.5
公司地址	无锡市新区鸿运路203号
联系电话	13912479193

产品详情

电池储能装置液冷系统在运行中是能不能够缺少每个部件，其中，水流开关和电磁阀也是不可缺的一部分，在电池储能装置液冷系统中，到底水流开关和电磁阀有什么区别和联系呢？

水流开关在电池储能装置液冷系统中起着重要的保护作用，电池储能装置液冷系统在确认冷却水回路和冷冻水回路水流动起来的情况下才能开机，它起着监视冷却水和冷冻水流动状态的作用。水流开关实际上由两块具有一定弹性的金属片平行固定在一起组成的，当装有水流开关的水管内有水流动时，水流的力量将两块金属片推到一起，使得与两个金属片相连的电路接通，从而得到水管内水已经流动起来的信号。

电磁阀是电池储能装置液冷系统制冷系统或者是冷媒水系统中控制制冷剂液体或冷媒水自动通、断的阀门。使用在电池储能装置液冷系统制冷系统中的电磁阀通常安装在制冷系统管路中的膨胀阀之前，并与压缩机同步工作，压缩机停机时电磁阀关闭，以使液体制冷剂不能继续进入蒸发器内，从而防止液体制冷剂进入冷水机的压缩机气缸中，以免再次启动时造成压缩机“液击”故障。而使用在电池储能装置液冷系统冷媒水系统中的电磁阀，通常是安装在风机盘管供、回水管路上，控制其供、回水工作的调节过程，目前常用的电磁阀有直接启闭式和间接启闭式两种。

电池储能装置液冷系统每个配件都是比较重要的，所以，尽量每个配件的性能都能够得到一定的保证。

