

Q741H电液联动快关止回调节阀

产品名称	Q741H电液联动快关止回调节阀
公司名称	上海州亿阀门制造有限公司
价格	1100.00/件
规格参数	品牌:耀圣
公司地址	上海市奉贤区四团镇海奕路356号4幢1层
联系电话	13605873520

产品详情

电液联动快关调节阀的操作说明及使用方法

远程监控

控制系统设计了远程监控功能，除了能够接收远程开关阀、停止和状态信号之外，还可以输出各种状态信号供远程DCS监控。主要输出的信号包括阀门位置信号（0、90）、远程状态信号以及故障信号（如电机热保护、开关阀超时、油泵运行超时等）。所有信号均为无源干接点开关量信号。此外，执行器还可以输出4-20mA的位置角度模拟信号。

手动操作

在动力电源失电的情况下，可以通过摇动手动泵来实现阀门的启闭。手动操作主要用于无电源时的阀门调试，或者在特殊情况下需要紧急关闭阀门时使用。

失电保位与失电开关阀

一般情况下，阀门在定货时默认为失电保位型。如果有特殊要求，需要将阀门设置为失电开关阀或失电关阀，则需要在定货时明确约定。

以上是关于电液联动快关调节阀的操作说明及使用方法。该阀门具备远程监控功能，可以满足电厂保护汽轮机的需求。

快关调节阀在电厂中的应用

快关调节阀是一种常见的控制设备，广泛应用于电厂等工业领域。该调节阀具备远程监控

功能，可以接收远程开关阀、停止和状态信号，并输出各种状态信号供远程DCS监控。同时，执行器还能够输出4-20mA的位置角度模拟信号。

在电厂中，快调节阀除了用于控制系统的远程操作外，还具备手动操作功能。当动力电源失电时，可以通过手动泵来实现阀门的启闭，以进行阀门的调试或紧急关闭。此外，在定货时通常将阀门设置为失电保位型，但如果特殊情况下需要失电开阀或失电关阀，就需要在定货时明确约定。

快调节阀的使用方便灵活，能够满足电厂对于保护汽轮机的要求。

电动液压调节阀的工作原理和就地控制方法

电动液压调节阀是一种常用于电厂中的重要设备。它的工作原理是通过控制器上的黑色转换开关和红色开关来实现就地控制，同时也可以使用遥控器进行控制。

当我们需要开启阀门时，首先将控制器上的黑色三位旋转开关旋转至“就地”位置，然后再将红色开关旋转至“开”位。这样，电机会运行并驱动油泵产生高压油源，从而驱动齿轮传动机构逆时针旋转，执行机构按照设定的速度开启阀门，并在全开位置自动停止开阀动作。