

QDDJF电液粉

产品名称	QDDJF电液粉
公司名称	乐清市琪德电气有限公司
价格	1.00/普通
规格参数	
公司地址	温州中国浙江温州乐清市乐成镇市岭生态工业园
联系电话	0577-62563188 13326197551

产品详情

电解液适于高低压液体电阻起动器又称液阻柜或高压水电阻软起动柜电解粉，液体电阻起动器又称“液体变阻器”（俗称“水电阻”）是为改善大中型绕线式交流异步电动机或高压鼠笼型电机的起动性能而研制的新型起动器。电解液又名电液粉,电阻粉,液阻粉,变阻粉,水电阻粉电解粉,启动粉,变阻液,电阻液，本公司专为各种品牌液体起动器,热变电阻起动器,电阻调速器,水电阻柜,电液变阻起动控制装置,高压交流电动机液态软起动装置,自动电液变阻起动控制装置配套用电解粉,可适用于襄樊各厂家生产的水阻柜。液体电阻起动器的基本原理是通过机械传动装置使导电液体中两平行极板的距离逐渐减小直至为零，使串入电机转子回路中的电阻值平滑减小，从而实现绕线式大中型电动机的重载平滑起动。它克服了频敏电阻起动器冲击电流大、难起动和操作不便等问题。适用于大型设备的电动机重载起动，是频敏电阻起动器和金属电阻起动器的替代产品。采用水电阻取代频敏电阻起动器和金属电阻起动器，近些年来的技改项目中也普遍使用。

一、液体电阻启动器专用设备（电解液）的配比1、配液用水最好是蒸馏水，也可用软化水，最低限度应是经过净置后去掉沉淀物的生活用水，其量应比电阻箱内所需要的略多出10~30%，电阻溶剂即电液粉或电解粉，由基本按两倍的需要提供。

2、电阻的配制：先将动极板置于起动位置（即上限位置），将准备好的水注入到水箱规定位置的2/3左右，注意三格液位要基本相等；称一定数量电液粉或电解粉；先向盆或桶等容器内倒入备好的水，水不要超过容器容积的2/3，取所称电液粉（电解粉）的1/3慢慢倒入容器内并不停搅拌至电液粉（电解粉）完全溶解，然后倒入电阻箱的一相中，部分溶解不了的块状物加热水溶解，此后若仍有少量不溶物，可弃之不用。如电液粉（电解粉）太多而容器容积太小可分几次溶解；重复步骤将电液粉（电解粉）溶入其它两相中；分别向液阻箱内加水至要求液位（液位大约离电阻箱上盖板60mm