

建盛工业 水阻柜设计 河北水阻柜

产品名称	建盛工业 水阻柜设计 河北水阻柜
公司名称	襄阳市建盛工业控制有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省襄阳市高新区安居路2号
联系电话	13000000000 13000000000

产品详情

高压液阻启动柜操作需要注意哪些事项呢？襄阳液阻柜，襄阳液阻柜定制，水阻软启动柜，襄阳液阻柜厂家就来跟大家讲讲这个问题。

- 一、工厂停产大修后重新启动电机前或电力线路检修后，一定要首先检查起动机源相序是否正确。
、须在"允许启动"灯亮后，才可按"启动"按钮启动电机。否则应先检修起动机。

工厂停产大修后重新启动电机前或电力线路检修后，一定要首先检查起动机源相序是否正确。

- 二、须在"允许启动"灯亮后，才可按"启动"按钮启动电机。否则应先检修起动机。

水阻柜组装会用到器件包括哪些？水阻柜有源电力滤波器柜体、传动装置、电极板、水箱、传动电机、接触器、继电器、空气开关、行程开关、温控仪、指示灯、按钮及铜排等。水阻柜组装步骤如下：首先，要把水箱外观进行检查应无裂痕和明显缺陷，笼型水阻柜，传动装置无卡阻现象，内部元器件完整良好。其次，要把水箱安装就位，应保证平正，河北水阻柜，垂直，牢固，把传动装置连接好，固定动极板的横担要保证在同一个水平面，传动螺杆要涂抹黄油。b) 电液变阻均匀，启动电流冲击小，可控制在额定电流的3倍以内，对深井中的潜油泵及电机具有保护功能。

最后，水阻柜设计，安装动静极板，动静极板要和箱体有一定的距离，不应小于12厘米。水箱内动、静电极板相对位置对启动性能影响很大，要注意导电极板的水平度和垂直度，确保运行中上、下导电极板保持平行。电阻值的可变性是靠改变两电极板之间的距离实现的，电机转速随着电阻值升高，借以维持或增加起动力矩，达到软启动的目的，并为短接时不产生电流冲击准备条件。为了确保极板接触平稳，要检查箱体内，不能存有异物。

水阻柜的配液公式

$$R_0 = (U_{2e}/I_{2e}) (1/n - 1/m) M$$

式中: U_{2e} :电机转子回路的开路电压(V)

I_{2e} :电机转子回路的额定电流(A)

m:直接起动电流倍数

n:带液阻起动电流倍数

注:(1)测电阻时动极板一定在上限位,且转子线路与电阻箱断开;(2)电阻液应搅拌均匀后再测;(3)调压器相线、零线不可接反。

建盛工业(图)-水阻柜设计-河北水阻柜由襄阳市建盛工业控制有限公司提供。“水阻柜,液阻柜,液态软起动柜,固态软起动柜”就选襄阳市建盛工业控制有限公司(www.xyjsdq.com),公司位于:湖北省襄阳市高新区安居路2号,多年来,建盛工业坚持为客户提供好的服务,联系人:杨经理。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。建盛工业期待成为您的长期合作伙伴!同时本公司(www.yzqdg.com)还是从事河南水阻柜,山东水阻启动柜,江苏水阻软起动柜的服务商,欢迎来电咨询。液阻装置的三相电阻由相互绝缘的3个绝缘箱体构成,每个箱体内部分别盛有电阻液以及一组动、静导电极板。