除尘变频器控制柜选型 中原区除尘变频器控制柜 继飞机电

产品名称	除尘变频器控制柜选型 中原区除尘变频器控制柜 继飞机电
公司名称	郑州继飞机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省郑州市高新区
联系电话	18903837318 18903837318

产品详情

变频器的安装设计柜的要求

变频器在工业控制领域的应用很是广泛的,所以变频器的安全设计很重要,如果设计不当会导致生产的停顿,这对厂商来说是致命的。1、变频器的安装设计基本要求:(1)变频器应该安装在控制柜内部。(2)变频器安装在控制柜内的中部;变频器要垂直安装,正上方和正下方要避免安装可能阻挡排风、进风的大元件。(3)变频器上、下部边缘距离控制柜顶部、底部、或者隔板、或者必须安装的大元件等的间距,除尘变频器控制柜技术规范,应该大于300mm。柜内安装变频器的基本要求(4)如果特殊用户在使用中需要取掉键盘,则变频器面板的键盘孔,一定要用胶带严格密封或者采用板替换,防止粉尘大量进入变频器内部。(5)对变频器要进行定期维护,及时清理内部的粉尘等。(6)其它的基本安装、使用要求必须遵守用户手册上的有关说明;如有疑问请及时联系相应厂家技术支持人员。

郑州继飞机电设备有限公司专业承接:配电箱电控系统自动化成套控制柜

专业供应:正泰、施耐德等低压电气,价格从优, 成套安装调试,电气控制箱安装与配线,控制电路设计,伺服电机控制及PLC编程等

变频技术助力油田开发节能降耗

近年来,随着"标准化设计、模块化建设、标准化采购、信息化推进"的突破,国内各大油田积极探索新的油田开发模式,实现了油田转型开发。然而,传统游梁式抽油机通过工频驱动驱动轮,驱动轮带动输送带运行,导致能量损失大,排放高,不符合国家能源要求。因此,对游梁式抽油机进行变频调速改造势在必行。通过调转速,游梁式抽油机的变频改造可以满足不同工况下抽油机因季节变化而产生的冲

程次数,达到节能降耗的目的。油田特殊采油情况要求变频控制柜能适应户外风沙、高温、雷击等环境,油田分布广泛,服务周期长,维护不方便,变频技术限制了油田的大规模批量生产。合康深耕油田采油线结合油田的应用环境和技术,推出了HID系列油田抽油机专用变频盘,成功解决了户外风沙、冬夏温差大、雷击、电网变动、无人等难题。由于变频控制柜具备的人性化的柜体设计、靠谱的操纵特性、且能够实时监控等作用能够融入油气田的独特工作状况,不但能够提升电网品质,提升采油厂,并且还能具有明显的环保节能实际效果。采用特殊的双结构设计和独立的风道设计,有效地防止风沙入口,加入防热挡板避免阳光直射导致柜内温度升高,由于SKI600变频器具有低速扭矩和容量大等特点,除尘变频器控制柜选型,提高了采油效率,同时配备了油田开发的数据采集模块,实现了远程监控和远程调节。此外,采用能量反馈装置,减少了传统能耗制动的产生,节约了能源。

郑州继飞机电设备有限公司专业承接:配电箱电控系统自动化成套控制柜,除尘变频器控制柜,成套安装调试,电气控制箱安装与配线,控制电路设计,伺服电机控制及PLC编程等

在安装变频器时,应将变频器垂直安装,不要卧式、侧式安装,如图所示。图变频器安装在控制柜中图 多台变频器应并排安装变频器通过接线与外围设备连接,接线分为主电路接线和控制电路接线。

主电路连接导线选择较为简单,中原区除尘变频器控制柜,由于主电路电压高、电流大,所以选择主电路连接导线时应该遵循"线径宜粗不宜细"原则,具体可按普通电动机的选择导线方法来选用。控制电路的连接导线种类较多,接线时要符合其相应的特点。

一般控制接线有下面几种:

- (1)模拟量接线。
- (2) 开关量接线。
- (3)变频器的接地。
- (4)线圈反峰电压吸收电路接线。

本公司拥有一支超棒的技术研发团队,专开发各类工业自动化控制系统:

承接污水处理自控系统,恒压供水自控系统,称重配料自控系统,制冷设备自控系统,工厂仪器仪表DC S控制系统,除尘设备自控系统,中央空调自控系统等。

欢迎广大客户朋友来电详询!

除尘变频器控制柜选型-中原区除尘变频器控制柜-继飞机电由郑州继飞机电设备有限公司提供。"电气控制柜的设计安装调试及服务"就选郑州继飞机电设备有限公司(www.zzjifei.com),公司位于:河南省郑州市高新区,多年来,继飞机电坚持为客户提供好的服务,联系人:王继刚。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。继飞机电期待成为您的长期合作伙伴!同时本公司(www.plckongzhigui.cn)还是从事河南污水处理自控厂家,郑州污水处理自控调试哪家好,洛阳污水处理自控设计联系电话的厂家,欢迎来电咨询。