自耦降压控制柜CJ01-90KW正反转起动箱

产品名称	自耦降压控制柜CJ01-90KW正反转起动箱
公司名称	乐清市飞诺电气有限公司
价格	1100.00/台
规格参数	品牌:飞诺 型号:90KW 产地:浙江
公司地址	浙江省乐清市柳市镇坭后村(注册地址)
联系电话	18058388027

产品详情

- 一,自耦减压启动柜产品结构:
- 1、1自耦减压启动柜本产品为柜式防护结构。由自耦变压器、自动开关、交流接触器、热继电器、电流 、时间转换器、中间继电器等元件组成。
- 2、自耦减压启动柜本产品有手动、自动二种工作方式,由转换开关进行自动或手动切换。同时遥控输入接端子,以备遥控之用。
- 3、自耦减压启动柜自耦变压器备有额定电压65%(或60%)及80%二档抽头,出厂时接65%(或60%)抽头上,如用户需要可自行改接到80%的抽头上,也可以在订货时说明需接的抽头位置。

二、使用环境

- 1.本系列起动柜安装在户内,保证在下列工作条件大正常进行。
- 2.海拔高度不超过2000米。
- 3.周围介质温度不高于+40C,不低干—10C。空气相对湿度不大于85%。
- 4.与垂直面的倾度不超过5。

产品结构

本产品为箱式防护结构,由自耦变压器、交流接触器、时间继电器、热继电器或综合保护器、中间继电器、转换开关等元件组成。对于75KW及以下的产品,采用自动控制的方式,90KW及以上的产品,均具有手动和自动两件控制方式,由转换开关进行切换。自耦变压器备用额定电压60%及80%两种接头,出厂时一律接在65%接头上,80%接头如备用.

三、产品性能

本产品起动电机时,电源进线的起动电流不超过电动机额定电流的3—4倍,其起动时间为30秒(包括一次或连续数次起动时间的总和),若起动时间总和已达30秒钟,则起动后冷却时间,应不小于4小时才能再次起动。本产品不适宜频繁起动操作使用。

四、结构特点

本产品为柜式防护结构,由空气开关,自耦变压器,交流接触器,热继电器,时间继电器等元件组成,本产品采用手自动混合控制式,时间继电器为可调式,在1-998以内,可以自由调节控制起动时间,自耦变压器备有额定电压65%及80%二栏柚头,用户按需要选择抽头,并有过载及失压保护。

380V 440V 660V 1140V非标可以定做