

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、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.本系列启动柜安装在户内，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1-99S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%二档抽头，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