

DSN-AMY 配电柜配套用户内电磁锁

产品名称	DSN-AMY 配电柜配套用户内电磁锁
公司名称	江苏得谷电气有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:佰正 型号:DSN-BMYDSN-AMZDSN-BMZJSY-1JSY-I
公司地址	镇江市丹徒区谷阳中大道71号荣盛花园9栋106
联系电话	13952815266 13952815266

产品详情

1、工作电压交直流220v , 110v 2、辅助接点：电流 3a
电流 6a（断路器闭锁） 3、使用环境 a、温度：上限+40 下限-25 -----10
b、湿度：日平均值不大于95% 月平均值不大于90%三、用途与使用范围
本产品是一种防止高压开关设备电气误操作的电控机构联锁装置，主要供高压开关柜柜门及其它需
要安全联锁的地方实现强制联锁，防止误入带电间隔和误操作的发生，是发电和供电部门不可缺少的闭
锁装置。四、正常工作条件 周围空气温度：上限+40 ° c,下限：一般地区-10 ° c,高寒地区-25 ° c。
海拔高度：安装地区海拔不高于1000m。 环境湿度：空气相对湿度日平均不大于95%、
月平均值不大于90%。 环境条件：无明显污秽、无易燃、易爆、化学腐蚀和盐雾及无经常性剧烈振动场

所。安装使用说明电磁门锁安装步骤1.依次卸下面板安装螺杆的m5螺母、弹垫、平垫；2.从柜门外面将锁体的锁栓侧先放入开孔内，然后转动锁体使面板上的安装螺杆装入柜门上开好的φ60mm

孔内，并使锁面板与柜门板平整；3.从柜门内侧依次将平垫、弹垫、m5螺母装上锁面板上的m5螺杆，最后拧紧m5螺母。电磁门锁使用说明(1) 正常操作步骤a、按下按钮，电源接通，电磁铁线圈受电动作，动铁芯脱离锁栓挡块，开锁指示灯亮，表示允许开锁。b、向开锁方向转动手柄（左开顺时针方向，右开逆时针方向），当转至极限位置时继续用力，则锁栓自动

返回到锁定位置，则可打开柜门。如果没有到锁开位置，则锁栓自动返回到锁定位置，满足自动复位功能，

则锁栓在锁开位置，需人为地将手柄向开锁方向转动，即锁栓返回到锁定位置，从而满足闭锁状态。注：a、b锁外形、安装尺寸相同(2)操作方法：a、拨支按钮 b、拉动手柄(3)手动解锁步骤：a、按下按钮、电源被闭锁回路强制切断，开锁灯不亮，动铁芯卡住锁栓挡块，将表明不允许开锁；b、特殊情况下必须开锁时，取来解锁钥匙，插入解锁孔内，按面板标示方向转动钥匙90°至“-”

即“止位”，将动铁芯推离锁栓挡块；c、（同正常步骤b步），以满足“手动解锁”的功能。注：解锁钥匙的解锁过程，是将动铁芯推离锁栓挡块，以解除闭锁状态的作用，而开锁必须用按钮

或手柄来移动锁栓，达到开锁目的，因此不能用解锁钥匙直接开锁

名称	型号	额定电压	额定电流	柜门开孔安装尺寸	行程
柜门锁	拨钮式	dsn-amy	ac/dc110	56*70mm	14mm
		dsn-amz			
	拨柄式	dsn-bmy	ac/dc220		
		dsn-bmz			
			98ma		

一、概述 dsn-i型系列户内电磁锁是一种防止高压开关设备电器误操作的电控机构联锁装置。主要适用于户内高压开关设备的前后柜门、隔离开关、断路器、接地线等需要闭锁部位实现联锁，防止误操作的发生，是发电和供电部门不可缺少的闭锁装置。另外，为适应综合自动化变电站的需要，该系列电磁锁亦增加了锁内辅助接点。能在锁具的合分位置给用户一对相应的开关接点，便于用户锁具相互联锁及综合自动化采样，避免了走空和，是现代化变电站设备理想的闭锁装置。专利产品“电控锁”解决了综合自动化变电站中机械程序锁钥匙无法进行控制管理的缺陷。

二、主要技术参数1、工作电压交直流220v，110v2、辅助接点：电流 3a电流 6a（断路器闭锁）3、使用环境a、温度：上限+40 下限-25 -----10 b、湿度：日平均值不大于95%月平均值不大于90%三、用途与使用范围本产品是一种防止高压开关设备电气误操作的电控机构联锁装置，主要供高压开关柜柜门及其它需要安全联锁的地方实现强制联锁，防止误入带电间隔和误操作的发生，是发电和供电部门不可缺少的闭锁装置。

本产品的加工定制是是，品牌是佰正，型号是DSN-BMYDSN-AMZDSN-BMZJSY-1JSY-I，工作电压是1000 DSN-IYDSN-1Y，工作电流是10，安装要求是高压柜，材质是fe，类型是单门磁力锁，D是DSN