

# HDZ-22503C储能电机 HDZ-12503C储能电机

产品名称	HDZ-22503C储能电机 HDZ-12503C储能电机
公司名称	郑州群烽机械设备有限公司
价格	800.00/台
规格参数	
公司地址	郑州市金水区博颂路36号。
联系电话	86-037163679060 13939020110

## 产品详情

hdz-22503c储能电机 配vd4 真空断路器专用储能电动机

规格型号	额定电压 (v)	额定电流 (a)	额定功率 (w)	额定转速 (r/min)	额定扭矩 (n.m)	工作制 (1min)
hdz-21703c	ac/dc220	1.50	170	300	5.40	s2 1min
hdz-11703c	ac/dc110	3.00	170	300	5.40	s2 1min
hdz-22503c	ac/dc220	2.20	250	300	8	s2 1min
hdz-12503c	ac/dc110	4.40	250	300	8	s2 1min

规格型号	额定电压 (v)	额定电流 (a)	额定功率 (w)	额定转速 (r/min)	额定扭矩 (n.m)	工作制 (1min)
hdz-22050c	ac/dc220	1.66	200	500	3.80	s2 1min
hdz-12050c	ac/dc110	3.18	200	500	3.80	s2 1min

hdz-02050c      ac/dc 60      6.0      200      500      3.80      s2 1min

hdz-22080b储能电机 配3ah真空断路器专用储能电机

规格型号	额定电压 (v)	额定电流 (a)	额定功率 (w)	额定转速 (r/min)	额定扭矩 (n.m)	工作制 (1 min)
------	----------	----------	----------	--------------	------------	-------------

hdz-22080b	ac/dc2 20	1.80	200	8000	0.24	s2 1min
------------	--------------	------	-----	------	------	------------

	ac/dc1 10	3.60	200	8000	0.24	s2 1min
--	--------------	------	-----	------	------	------------

hdz-12080b

hdz-22403c储能电机 隔离开关专用储能电机

h a2 37s  
d c. 0.2  
z- /2 061  
2 0 0  
2  
4  
0  
3  
c

h 4 3 s  
d . 0 2  
z-a4 071  
1 c0 .  
2 / 6  
4 0  
0  
3  
c

h 2 31s  
d . 012  
z-a8 0.1  
2 c0 5  
3 / 0  
6  
0  
3  
c

h 5 31s  
d . 012  
z-a6 0.1  
1 c0 5  
3 / 0  
6  
0  
3  
c

hdz-22405a储能电机 配ct8、ct10 弹簧操作机构用储能电动机。

规格型号	额定电压 (v)	额定电流 (a)	额定功率 (w)	额定转速 (r/min)	额定扭矩 (n.m)	工作制 (1min)
hdz-22405a	ac/dc 220	2.0	240	530	4.30	s2 1min
hdz-12405a	ac/dc 110	4.0	240	530	4.30	s2 1min
hdz-02405a	ac/dc 48	9.20	240	530	4.30	s2 1min
hdz-0240	ac/dc 24	18.40	240	530	4.30	s2 1min

1、断路器专用交直流两用储能电机，

2、电压220v-380v，本产品适用于dw16/dw15/dw17/dw45/系列断路器储能合闸使用，还有用于真空断路器等型号的储能电机。

一、断路器储能电机的作用：断路器储能电机，主要是用于合闸，分闸。

二、断路器储能电机的储能原理：断路器储能的方式有两种：1、手动储能，2、电机储能。两种储能的最终目的都是把弹簧进行拉伸，将能量储存在弹簧中。手动储能一般只在检修时采用，或者是在紧急情况下又没有控制电源时采用。断路器的合闸机构实际上是一种脱扣机构，而断路器合闸或分闸都需要机构提供足够的操作能量，储能机构在合闸前将弹簧储能（拉伸或压缩）并使机构稳定在一个死点，合闸机构在合闸时，使储能机构脱离死点而快速释放弹簧能量，进而完成合闸。合闸的同时为分闸弹簧储能，当分闸机构脱扣时，完成分闸。因此，要合闸就必须先储能。储能电机经常使用到，有自动重合闸功能的断路器在完成合闸后（储能弹簧已释放）还可以储能，就可以完成快速的重合闸功能。

三、断路器储能电机产品介绍：储能电机（俗称“马达”），电操机构有电动操作机构和电磁操作机构两种：电动操作机构由电动机驱动，一般适用于400a及以上大容量断路器的操作；电磁操作机构由电磁铁驱动，适用于100a、225a等小容量断路器。

此类产品还有很多型号没发布，价格依照咨询报价为准，欢迎来电咨询。