

# HDZ-26005A-1储能电机 - 郑州群烽公司

产品名称	HDZ-26005A-1储能电机 - 郑州群烽公司
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-26005a-1储能电机 hdz系列断路器专用交直流两用储能电机

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 (1min)
hdz-26005a	ac/dc220	5.0	600	530	10.80	s2 1min
hdz-16005a	ac/dc110	10	600	530	10.80	s2 1min

hdz-26005a-1储能电机 ct26操作机构储能电机

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 (1min)
hdz-26005a-1	ac/dc220	5.0	600	530	10.80	s2 1min

hdz-16005a-1      ac/dc110      10      600      530      10.80      s2 1min

hdz-29003a储能电机 ct14六氟化硫弹簧储能机构

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-29003a	ac/dc220	7.50	900	280	30.70	s2 1min
	ac/dc110	15	900	280	30.70	s2 1min

hdz-19003a

hdz-215003a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 (1min)
hdz-215003a	ac/dc220	10	1500	300	47.80	s2 1min

hdz-26001c储能电机

规格型号	额定电压 (v)	额定功率 (w)	额定转速 (r/min)	速比	工作制 (1min)
------	----------	----------	--------------	----	------------

hdz-26001c	ac/dc220	600	140 460	50:1	s2 1min
hdz-26005c	ac/dc220	600	460	15:1	s2 1min
hdz-16001c	ac/dc110	600		15:1	s2 1min

#### hdz-17002a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 (1min)
hdz-17002a	ac/dc220	5.5	700	200	33.30	s2 1min
hdz-17002a	ac/dc110	11	700	200	33.30	s2 1min

#### hdz-22503c储能电机 abb真空断路器弹簧储能电动机

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-22503c	ac/dc220	2.20	250	300	8	s2 1min
hdz-12503c	ac/dc110	4.40	250	300	8	s2 1min

#### hdz-26006a储能电机 abb高压隔离开关弹簧储能电动机

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-26006a	ac/dc220	3.40	470	4000	1.15	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-12003a	ac/dc110	3.18	200	300	3.80	s2 1min
	ac/dc220	1.59	200	300	3.80	s2 1min
hdz-22003a						
hdz-32003a	ac/dc380	0.90	200	300	3.80	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。