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 額 (w)	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-16005a

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	ī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

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	ī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	额定电流	额定功率 額	_	额定扭矩(n	
	(V)	(a)	(w)	min)	.m)	(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
 额定转速(r/
 速比

 (w)
 min)
 工作制

 (1min)

hdz-26001c	ac/dc220	600	140	50:1	s2 1min
L L 00005	/ 1.000	000	460	45.4	.0.4
hdz-26005c	ac/dc220	600	460	15:1	s2 1min
hdz-16001c	ac/dc110	600	400	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 额	ī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	
	ac/dc110	11	700	200	_	s2 1min	
hdz-17002a							

33.30

hdz-22503c储能电机 abb真空断路器弹簧储能电动机

+□+42 ∓11 □	ない カロ	短空中达	数字14本 第	5字#*/*	/女五 二 + TI / C / c	丁 //- 生 山	П
规格型号	额定电压 (v)	额定电流 (a)	额定功率 8	W正特速(f/ 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	_	_	_	s2 1min	_
115.2 1 20000			250	300	8		

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。