

# HDZ-22420储能电机 HDZ-12420储能电机

产品名称	HDZ-22420储能电机 HDZ-12420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系列交直流两用储能电动机

hdz-22420储能电机 hdz-236储能电机

详细信息

型号	原型号	电压 (v)	频率 (hz)	额定输出功率(w)	额定转速 r/min	0.85倍电压时堵扭矩n.m	工作制 1min
hdz-12420	hdz-136	110		240	2000	5	s2
hdz-22420	hdz-236	220	50	240	2000	5	s2
hdz-32420	hdz-336	380	50	240	2000	5	s2

主要配套于me低压自动空气开关。

hdz系列交直流两用储能电动机

型号	额定电压(v)	额定功率(w)	额定电流(a)	额定转速r/min	工作制1min	配套

hdz-22405a	220	240	2	530	s2	弹簧储能
hdz-23605a	220	360	2.73	530	s2	弹簧储能
hdz-27205a	220	720	5.23	530	s2	弹簧储能
hdz-11806a	110	180	3.2	600	s2	矿用真空
hdz-11806a	127	180	2.6	600	s2	矿用真空
hdz-11806a	135	180	2.5	600	s2	矿用真空
hdz-21806a	220	180	2.5	600	s2	矿用真空
hdz-12206a	127	220	3.2	600	s2	矿用真空
hdz-12506a	127	250	3.7	600	s2	矿用真空
hdz-12506a	135	250	3.2	600	s2	矿用真空
hdz-22506a	220	250	2.2	600	s2	矿用真空
hdz-21503c	220	150	1.3	300	s2	真空负荷
hdz-21803a	220	180	1.4	300	s2	ah船用
hdz-21003a	220	100	0.8	316	s2	ah船用
hdz-23601c	220	360	2.73	80	s2	隔离开关
hdz-24101c	220	410	2.93	96	s2	隔离开关
hdz-22880b	220	275	2.2	8000	s2	真空断路器
hdz-25514c	220	550	4.4	1400	s2	原hdz
hdz-23214c	220	320	2.7	1400	s2	原hdz
hdz-22508a	220	250	2.1	750	s2	空气断路器
hdz-32508a	380	250	1.3	750	s2	空气断路器
hdz-33612a	380	360	1.8	1200	s2	空气断路器
hdz-21701a	220	175	1.4	90	s2	空气断路器

hdz-33612a	380	175	0.82	90	s2	空气断
hdz-31701a	220	500	4	100	s2	储能
hdz-22401a	220	240	2	73	s2	空气断
hdz-29099a	220	900	6.85	11000	s2	空气断
hdz-27211a	220	720	5.6	1060	s2	储能

hdz-20502储能电机 该电机主要配套于vd4机构

型号	额定电压 v	额定功率 w	额定电流 a	额定转速 r/min	工作制
hdz-20502	220	50	0.9	200	s2 : 1min

型号	额定电压(v)	额定电流(a)	额定功率	额定扭矩n.m	工作制
hcj-7522	220	2.08	250	6500	警

型号	额定电压(v)	额定电流(a)	额定功率	额定扭矩n.m	工作制
hcz-7522	220	2.08	250	6500	警

型号	额定电压(v)	额定电流(a)	额定功率	额定转速r/min	额定扭矩n.m	工作
hdz-10301a	24	3.5	30	60	4.9	

型号	原型号	额定电压(mv)	额定功率 ( w )	额定电流(a)	额定转速r/min	额定扭矩n.m	工作
hdz-11003a	hdz-104	24	100	7.4	316	3	
hdz-21003a	hdz-204	220	100	0.8	316	3	
hdz-11004c	hdz-104	110	100	1.6	420	2.2	

hdz-21004c	hdz-204	220	100	0.8	420	2.2	
型号	额定电压(v)	额定功率 ( w )	额定电流(a)	额定转速r/min	额定扭矩n.m	工作	
hdz-12390a	110	230	3.9	9000	0.24		
hdz-22390a	220	230	1.95	9000	0.24		
型号	额定电压(v)	额定功率 ( w )	额定电流(a)	额定转速r/min	额定扭矩n.m	工作	
hdz-22602c	220	260	2.2	170	14		
hdz-23002c	220	300	2.5	200	13.7		
型号	额定电压(mv)	额定电流(a)	额定功率 ( w )	额定转速r/min	额定扭矩n.m	工作	
hdz-22803c	220	2.3	280	316	8		
hdz-22803c	220	2.5	280	316	8.7		
型号	额定电压(v)	额定电流(a)	额定功率	额定转速r/min	额定扭矩n.m	工作	
hdz-14505b	110	7.2	450	480	8.1		
hdz-24505b	220	3.6	450	480	8.1		
hdz-16005b	110	9.4	600	480	10		
hdz-26005b	220	4.7	600	480	10		
型号	原型号	额定电压 (mv)	额定功率	额定电流(a)	额定转速r/min	额定扭矩n.m	工作
hdz-19903a	hdz-159	110	990	14.8	250	37.8	
hdz-29903a	hdz-259	220	990	7.4	250	37.8	

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！