

HDZ-20701A储能电机 HDZ-10701A储能电机

产品名称	HDZ-20701A储能电机 HDZ-10701A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-20701a储能电机 hdz系列交直流两用储能电机 详细信息 型号 额定电压 (v) 功率 (w) 额定电流 a 转速 r/min 工作制 1min hdz-10701a 110 70 1.3 17 s2 hdz-20701a 220 70 0.65 17 s2 hdz-11201a 110 120 2.1 17 s2 hdz-21201a 220 120 1.1 17 s2 59zy 220 70 0.6 17 s2 55zy 220 50 0.35 17 s2

主要配套应用于ct17、 ct19真空断路器弹操机构及vs1真空断路器 hdz-23580b储能电机 主要配套3af真空断路器储能电机 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-23580b ac/dc220 2.75 350 8000 0.42 s2 1min hdz-13580b ac/dc110 5.5 350 8000 0.42 s2 1min hdz系列断路器专用交直流两用储能电机 型号 额定功率 (w) 额定电压 (v) 额定电流 (ma) 工作转速 nmax r/min 纹波系数 ku% 线性误差 \pm x% 输出电压不对称度kb% 75cy20-j 3.6 20 180 0 ~ 5000 1 0.7 1 75cy60-j 12 60 200 0 ~ 5000 1 0.7 1 75cy120-j 10.8 120 90 0 ~ 2500 1 0.7 1 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 工作制1min 100sy 110 4.4 300 1400 2 s2 100sy 220 2.2 300 1400 2 s2 126sy 110 5.6 450 1400 3 s2 126sy 220 2.8 450 1400 3 s2 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1min hcj-7522 220 2.08 250 6500 警报 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1min hcz-7522 220 2.08 250 6500 警报 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 工作制1min hdz-10301a 24 3.5 30 60 4.9 s2 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 工作制1min hdz-11003a hdz-104 24 100 7.4 316 3 s2 hdz-21003a hdz-204 220 100 0.8 316 3 s2 hdz-11004c hdz-104 110 100 1.6 420 2.2 s2 hdz-21004c hdz-204 220 100 0.8 420 2.2 s2 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 工作制1min hdz-12390a 110 230 3.9 9000 0.24 s2 hdz-22390a 220 230 1.95 9000 0.24 s2 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 工作制1min hdz-22602c 220 260 2.2 170 14 s2 hdz-23002c 220 300 2.5 200 13.7 s2 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 工作制1min hdz-22803c 220 2.3 280 316 8 s2 hdz-22803c 220 2.5 280 316 8.7 s2 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 工作制1min hdz-14505b 110 7.2 450 480 8.1 s2 hdz-24505b 220 3.6 450 480 8.1 s2 hdz-16005b 110 9.4 600 480 10 s2 hdz-26005b 220 4.7 600 480 10 s2 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 工作制1min hdz-19903a hdz-159 110 990 14.8 250 37.8 s2 hdz-29903a hdz-259 220 990 7.4 250 37.8 s2 型号 额定功率 (w) 额定电压 (v) 额定电流 (ma) 工作转速 nmax r/min 纹波系数 ku% 线性误差 \pm x% 输出电压不对称度kb% zys-1a 4.4 55 80 0 ~ 2000 1.5 0.5 0.5 zys-3a 22 110 200 0 ~ 2000 1.5 0.7 0.7 zys-6a 22 110 200 0 ~ 3000 1.5 0.5 0.5 zys-100a 8 100 80 0 ~ 1000 1.5 0.7 0.7 型号 额定电压(v) 额定电流(a) 额定功率 额定转速r/min 工作制1min 75sy-80 125 2.5 180 80 s2 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 工作制1min hdz-11002a 110 1.8 100 200 4.4 s2
hdz-21002a 220 0.9 100 200 4.4 s2 型号 额定电压(v) 额定电流(a) 额定功率 额定转速r/min 工作制1min
hdz-27099c 220 5 700 10000 s2 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
工作制1min hdz-21806c 220 180 1.5 600 2.7 s2 hdz-22408c 220 240 2 800 2.7 s2

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！