

HDZ-13580B储能电机 HDZ-23580B储能电机

产品名称	HDZ-13580B储能电机 HDZ-23580B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	电压:220V 电流:2.75A 功率:350W
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-13580b储能电机 主要配套3af真空断路器储能电机 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 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 配套产品 hdz-22405a 220 240 2 530 s2

弹簧储能机构 hdz-23605a 220 360 2.73 530 s2 弹簧储能机构 hdz-27205a 220 720 5.23 530 s2 弹簧储能机构
hdz-11806a 110 180 3.2 600 s2 矿用真空断路器 hdz-11806a 127 180 2.6 600 s2 矿用真空断路器 hdz-11806a
135 180 2.5 600 s2 矿用真空断路器 hdz-21806a 220 180 2.5 600 s2 矿用真空断路器 hdz-12206a 127 220
3.2 600 s2 矿用真空断路器 hdz-12506a 127 250 3.7 600 s2 矿用真空断路器 hdz-12506a 135 250 3.2 600 s2
矿用真空断路器 hdz-22506a 220 250 2.2 600 s2 矿用真空断路器 hdz-21503c 220 150 1.3 300 s2
真空负荷开关 hdz-21803a 220 180 1.4 300 s2 ah船用开关 hdz-21003a 220 100 0.8 316 s2 ah船用开关
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-261s hdz-23214c 220 320 2.7 1400 s2 原hdz-261s
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 空气断路器
hdz-31701a 220 500 4 100 s2 储能机构 hdz-22401a 220 240 2 73 s2 空气断路器 hdz-29099a 220 900 6.85
11000 s2 空气断路器 hdz-27211a 220 720 5.6 1060 s2 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-22405a-1 ac/dc220 2.0 240 530 4.3
s2 1min hdz-12405a-1 ac/dc110 4.0 240 530 4.3 s2 1min hdz-12506a 矿用真空断路器 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-22506a ac/dc220 2.1 250 600 4 s2 1min hdz-12506a ac/dc127 3.5 250 600 4 s2 1min hdz-12506a
ac/dc100 3.7 250 600 4 s2 1min hdz-20800a 储能电机 vbi1 机构专用 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-20800a ac/dc220 0.90 80 25 30.60
s2 1min hdz-10800a ac/dc110 1.80 80 25 30.60 s2 1min hdz-70-30b ac/dc220 0.70 65 25 30.60 s2 1min hdz-20800a-2
ac/dc220 0.9 80 25 30.60 s2 1min hdz-10800a-2 ac/dc110 1.8 80 25 30.60 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-21080c
ac/dc220 0.70 100 8000 0.12 s2 1min hdz-11080c ac/dc110 1.40 100 8000 0.12 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-21001a
ac/dc220 1.0 100 100 9.60 s2 1min hdz-11001a ac/dc110 2.0 100 100 9.60 s2 1min hdz-21024t dc 220 0.80 100 2400 0.4
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-21503a ac/dc220 1.2 150 300 4.80 s2 1min hdz-11503a ac/dc110 2.4 150 300 4.80 s2 1min
hdz-01503a ac/dc 48 5.5 150 300 4.80 s2 1min hdz-01503a ac/dc 24 11 150 300 4.80 s2 1min hdz-21703c 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 (1min) hdz-22080b ac/dc220 1.80 200 8000 0.24 s2 1min
hdz-12080b ac/dc110 3.60 200 8000 0.24 s2 1min hdz-22403c 储能电机 隔离开关专用 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 (1min)
hdz-22403c ac/dc220 2.20 240 300 7.60 s2 1min hdz-12403c ac/dc110 4.40 240 300 7.60 s2 1min hdz-23603c ac/dc220
2.80 360 300 11.50 s2 1min hdz-13603c ac/dc110 5.60 360 300 11.50 s2 1min 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/dc220 2.0 240 530 4.30 s2 1min
hdz-12405a ac/dc110 4.0 240 530 4.30 s2 1min hdz-02405a ac/dc48 9.20 240 530 4.30 s2 1min hdz-02405a ac/dc24
18.40 240 530 4.30 s2 1min hdz-22880b 储能电机 此款电机是配套西门子3af真空断路器的专用产品 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-22880b ac/dc220 2.2 275 8000 0.33 s2 1min hdz-12880b ac/dc110 4.4 275 8000 0.33 s2 1min hdz-02880b
ac/dc 48 10.1 275 8000 0.33 s2 1min hdz-02880b ac/dc 24 20.2 275 8000 0.33 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-23580b
ac/dc220 2.75 350 8000 0.42 s2 1min hdz-13580b ac/dc110 5.5 350 8000 0.42 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-23570b (cm-22)
ac/dc220 2.7 350 7000 0.48 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 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-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 hdz-19003a ac/dc110 15
900 280 30.70 s2 1min 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 50:1 s2 1min hdz-26005c ac/dc220 600 460 15:1 s2 1min hdz-16001c ac/dc110 600 460
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 hdz-22003a ac/dc220 1.59 200 300 3.80 s2 1min
hdz-32003a ac/dc380 0.90 200 300 3.80 s2 1min hdz-23003c储能电机 断路器专用交直流两用储能电机 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 hdz-23003c 220 300 2.5 300 s2 : 1min
hdz-23610c储能电机 断路器专用交直流两用储能电机 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 hdz-23610c 220 360 2.7 1000 s2 : 1min hdz-25001a储能电机 断路器专用交直流两用储能电机 型
号 原型号 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-25001a 84hl-cjd 220 500 5.0 100
s2 : 1min 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 hdz-22480b储能电机 断路器专用交直流两用储能电机 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 hdz-22480b 220 240 2.0 8000 s2 : 1min hdz-22080b
220 200 1.8 8000 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！