

信任是你我共同相互建立的，首先信任对方才能相互合作，实行共赢共利。

OTP电池采用独特的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制，OTP电池的板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。

采用进口全自动电脑控制铅粉机，OTP电池以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒度的均匀性、稳定性，同时更与电池大电流放电特征相适应。铅膏是电池技术的。OTP电池的电池独特铅膏配方更好的满足了高功率深循环放电等多种性能需求，适用于浮充等领域，同时全自动的和膏系统及温度控制保证了铅膏的特性及稳定性。利用自主研发的技术改造进口涂片机，从而使得OTP电池得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术，通过的风向及流量设计，OTP电池不仅在大限度上保证了极板固化的效果，而且保证了每个点极板的均匀性，电池寿命比常规固化明显提高。OTP电池采用定量加酸工艺，加酸达到0.1ml，充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。同时，电解液的独特配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶，端头片及O型圈进行组装，OTP电池更加安全和可靠。

公司宗旨是：用户至上，信誉好一，质量好，竭诚服务。以高效率的工作方式及良好的商业道德认真对待每一位客户，真正让每一位客户无任何后顾之忧。

同时，我们将不断地进行技术更新，融合国际 UPS 电源及UPS蓄电池新技术，向广大用户提供更新，更适用的产品.公司拥有一支多年从事UPS 电源及UPS蓄电池营销及技术的工作队伍，可向客户提供技术咨询，维修，场地设计，现场安装等全方位的服务。

规格参数

6FM-17 12 15.8 13.6 10.2 181.0 77.0 167.0 167.0 5.75 M5 d 14

6FM-24 12 24.0 19.2 14.4 166.0 126.0 174.0 174.0 8.90 M6 d 12

6FM-38 12 38.0 30.4 22.8 198.0 166.0 175.0 175.0 13.5 M6 d 8

6FM-65 12 65.0 52.0 39.0 330.0 173.0 171.0 176.0 22.6 M8 c 7.5

6FM-100 12 100.0 80.0 60.0 329.0 172.0 217.0 222.0 29.0 M8 c 5

6FM-120 12 120.0 96.0 72.0 409.0 177.0 225.0 225.0 35.0 M8 c 4

6FM-150 12 150.0 120.0 90.0 532.0 207.0 214.0 219.0 48.5 M8 a 3.5

6FM-200 12 200.0 160.0 120.0 523.0 240.0 225.0 230.0 58.5 M8 a 3

6FM-240 12 220.0 204.0 144.0 520.0 269.0 204.0 208.0 70.2 M8 a 2.2

6FM-280 12 255.0 238.0 168.0 521.0 269.0 220.0 224.0 76.0 M8 a 1.8

型号 额定容量10小时率Ah 标称

电压

(V) 长(mm) 宽(mm) 高(mm) 总高 (含端子) (mm) 参考

重量

(kg) 内阻

(m) 端子类型

GFM-100 100 2 171 72 205 229 6.0 1.1 M8

GFM-200 200 2 172 111 329 365 12.9 0.9 M8

GFM-300 300 2 171 151 330 366 17.7 0.5 M8

GFM-400 400 2 210 171 329 363 24.7 0.5 M8

GFM-500 500 2 241 172 331 366 29 0.55 M8

GFM-600 600 2 301 175 331 366 34.6 0.5 M8

GFM-800 800 2 410 176 330 365 49 0.24 M8

GFM-1000 1000 2 475 175 328 365 56.3 0.2 M8

GFM-1500 1500 2 401 351 342 378 93 0.2 M8

GFM-2000 2000 2 491 351 343 383 123 0.12 M8

GFM-3000 3000 2 712 353 341 382 182 0.11 M8

OTP蓄電池6FM100 (中国) 有限公司