



CB1220SLM 12 1.8 1.08 150 20 89.5 89.5 0.68

CB1223V 12 2 1.2 182 24 61 61 0.78

CB1229 12 2.9 1.74 79 56 99 105 1.21

CB1230R 12 3 1.8 132 33 98 104.5 1.20

CB1230S 12 3 1.8 66 66 97 104 1.20

CB1230MC 12 3 1.8 98 56 110 110 1.36

CB12650 12 65 39 350 166 174 174 23.66

CB12650S 12 65 39 350 166 174 174 22.70

CB12650A 12 65 39 350 166 174 174

CB12680 12 68 40.8 259 168 208 227 23.75

CB12750 12 75 45 259 168 208 227 26.50

CB12900 12 90 54 304 168 208 229 31.18

CB121000A 12 100 60 329 174 214 218 32.94

CB121000B 12 100 60 407 173 209.5 234.5 35.65

CB121000E 12 100 60 329 174 214 218 30.10

CB121000F 12 100 60 407 173 209.5 234.5 33.00

CB121200 12 120 72 407 173 209.5 234.5 38.41

CB121350 12 135 81 345 172 275 278 44.00

CB121500 12 150 90 483 170 241 241 47.48

CB122000 12 200 120 520 260 208 240 73.00

长光蓄电池产品特点：

CB系列蓄电池是普通阀控式密封铅酸蓄电池，设计浮充使用寿命4-6年(20 ° C)。长光CGB蓄电池CB1270 12V7.0AH技术参数CB系列产品具有使用安全、可靠、不漏液，可立放、卧放使用，运输、安装方便，适用温度范围广，维护简单，在正常使用寿命期间无需加蒸馏水或电解液等特点。适合于UPS、EPS等紧急备用电源设备和不间断电源设备。

及时更换废/坏电池目前大中型UPS电源配备的蓄电池数量，从3只到80只不等，甚至更多。这些单个的电池通过电路连接构成电池组，以满足UPS直流供电的需要。在UPS连续不断的运行使用中，因性能和质量上的差别，个别电池性能下降、储电容量达不到要求而损坏是难免的。长光CGB蓄电池CB1270 12V7.0AH技术参数当电池组中某个/些电池出现损坏时，维护人员应当对每只电池进行检查测试，排除损坏的电池

。更换新的电池时，应该力求