

潜水用锂电池，采用耐腐蚀塑料超声波无缝焊接，内部灌密封胶，使得电池具有防水、防尘、防盐、耐腐蚀等特点，完全满足海水、高盐分等区域使用。

电池型号：潜水用锂电池组 2406DLL

标称电压：22.4V（7串）

额定容量：6Ah（可定制）

电池尺寸：以实物为准

保护功能：过充、过放、过流、短路、过温保护等

电池品牌：福瑞祥/Ferex

产品优势：定制开发、工厂直销、品牌电芯、保护板自主研发、十年经验、成熟稳定可靠的生产工艺

应用领域：海边、高盐分水域网设备等

NO.	名称	规格参数
1	型号	防水锂电池 22.4-6
2	标称电压(可定制)	22.4V
3	额定容量(可定制)	6Ah
4	组合方式	7S2P
5	最高电压	25.55V ± 0.5V
6	最低电压	17.50V ± 0.5V
7	持续工作电流	≤6A
8	最大瞬态电流	≤18A
9	过充保护电压	3.65V ± 0.025V / Cell
10	过放保护电压	2.75V ± 0.025V / Cell
11	充电模式	恒流恒压(CC-CV)
12	充电电流	≤3A
13	充电温度范围	0~45℃ / 45~85%RH
14	放电温度范围	-25~45℃ / 45~85%RH
15	外壳（可定制）	防水、防盐，采用耐腐蚀塑料进行超声波无缝焊接
16	插头（可定制）	/
17	外形尺寸（可定制）	189*66*54mm
18	重量	≤2.0Kg