

SEAFLO®

4档电池选择开关说明书

产品特征:

1. SEAFLO电源开关是旋转式开关,采用先闭后合的操作方式。SEAFLO电源开关由四个档位组成: 1档, 2档, BOTH档和OFF档。
2. SEAFLO电源开关不仅能控制单个电源供电,而且能控制两个电源同时供电。电源开关关闭之前,运转的发动机必须先关闭。
3. 开关可在175 A额定电流下持续运转, 300 A最大电流下间歇运转。开关适用电压为6 V, 12 V, 24 V和32 V。
4. 采用3/8英寸黄铜电线端子和坚硬外壳,最大化导电率和提供防腐保护。

SEAFLO 电池开关档位的操作功能如下:

OFF	断开引擎和电池的连接
1	1号电源运行
2	2号电源运行
BOTH	两个电源同时运行

电源线:

电线必须与引擎制造厂家推荐的吻合, 电线尺寸和端子需符合美国游艇协会电器标准。在离电池开关的6英寸处, 用适当的电线夹夹紧电线固定住, 其它电线应在18英寸范围内固定住。确保线路连接是正确紧固的, 电线不要弯折。

安装:

开关应安装在干燥的平面上, 开关需尽可能的装在离电池不远处, 约40英寸内, 电池和发动机之间的电线越短越好。

操作:

需保证至少一个电源给引擎供电, 另一个作为备用电源。档位为BOTH时两个电源同时供电, 此为紧急用电供电。在转换开关档位前, 先按住红色按钮。否则开关可能被损坏。

充电:

当引擎在运行, 开关打开时, 说明电源在充电。开关设在BOTH档位时, 两个电源都在充电。

注意:

当开关装置在暴露的位置, 电源端子需盖住或者套胶布。当引擎运行时, 请勿关闭开关。在开关档位设置在OFF档位之前关掉引擎。

尺寸图和线路图:

