

产品命名规范及说明

换电柜 Switch Cabinet



规范产品名称目的:

- 1、方便区分各代产品,防止因目前市场上多种电柜并存,而导致信息传递时出现偏差。
- 2、产品名称尽量与业界专有名词接轨,体现 专业性、规范性。

命名逻辑:第X代换电柜

- 换电柜的英文简写(SC)
- 中间用横杠隔开(-)
- 数字代表第几代(3/4/5.....)

使用范例: 我有客户需要订*10*台*SC-5*,押金*5*万已打款。

智能锂电池 Smart Lithium battery

 产品图示
 SL48-3





产品名称	SL48-3	SL48-4	SL48-5 SL60-5
电池型号	48V/16AH	48V/16AH	48V/16AH 60V/16AH
适配电柜	第三代、第四代	第三代、第四代	第五代
生产厂家	华富	南都、乐嘉	南都、洁能
生产情况	停产	在产	在产
销售情况	停售 主要集中在济南、成都、东莞使用	在售 主要集中在济南、成都、东莞使用	在售 全国使用

命名逻辑:第X代XX伏电池

- 电池的英文简写(SL)
- 电压 (48/60.....)
- 中间用横杠隔开(-)
- 数字代表第几代(3/4/5.....)

使用范例:我有客户需要订500块 <u>SL48-4</u>,已打款。

充电器 Charger

产品图示





样品

产品名称	CHG-3	CHG-5
适配电池	第三代、第四代	第五代
生产情况	在产	待产
销售情况	在售	待售

命名逻辑:第X代充电器

- 充电器的英文简写(CHG)
- 中间用横杠隔开(-)
- 数字代表第几代(3/5.....)

手持绑定设备Handheld Binding eqiupment



命名逻辑:第X代手持绑定设备

- 手持绑定设备的英文简写(HB)
- 中间用横杠隔开(-)
- 数字代表第几代(<mark>3/5</mark>......



定位终端GPS & 改装小仪表Refit Instrument



命名逻辑:

- 改装小仪表的英文简写
 - (RI)
- 中间用横杠隔开(-)
- 外挂式英文简写(E)

命名逻辑:

- 定位终端的英文简写(GPS)

如具备车辆控制功能,则用(-C)代

控制 **C**ontrol

后缀英文字母的含义:

外挂 External Hanging

表

接插件 Connector Assembly

产品图示	TOTAL OF			
产品名称	CA-3	CA-5	CA-G	CA-S
适配车型及 产品	适配三、四代产品,不 含线束	整车厂用,不含线束	改装用,适配通用型和后插式车,含1米线束	改装用,适配滑板型车, 含1米线束

命名逻辑:

- 接插件英文简写(CA)
- 中间用横杠隔开(-)
- 适配类型简写(3/5/G/S.....)

后缀英文字母的含义:

通用型 General

滑板型 Scooter

电池仓 Battery Compartment

产品图示			命名逻辑:・ 电池仓英文简望・ 中间用横杠隔・ 适配车型简写
产品名称	BC-G-3	BC-B-3 <	• 中间用横杠隔别
适配车型 及产品	适配第三/四代产 品、通用型车	适配第三/四代产 品、后插式车	• 适配第X代产品
产品图示			
产品名称	BC-G-5	BC-B-5	BC-S-5
适配车型 及产品	适配第五代产品、 通用型车	适配第五代产品、 后插式车	适配第五代产品、滑板型车

- 写(BC)
- 开 (-)
- (B/G/S.....)
- 开 (-)
- 品(3/5.....)

后缀英文字母的含义:

通用型 General

后插式 Back insertion

滑板型 Scooter

