

DC-DC直流电源转换器

12V转19V 1~25A 升压模块 (非隔离)

第一款：大塑胶

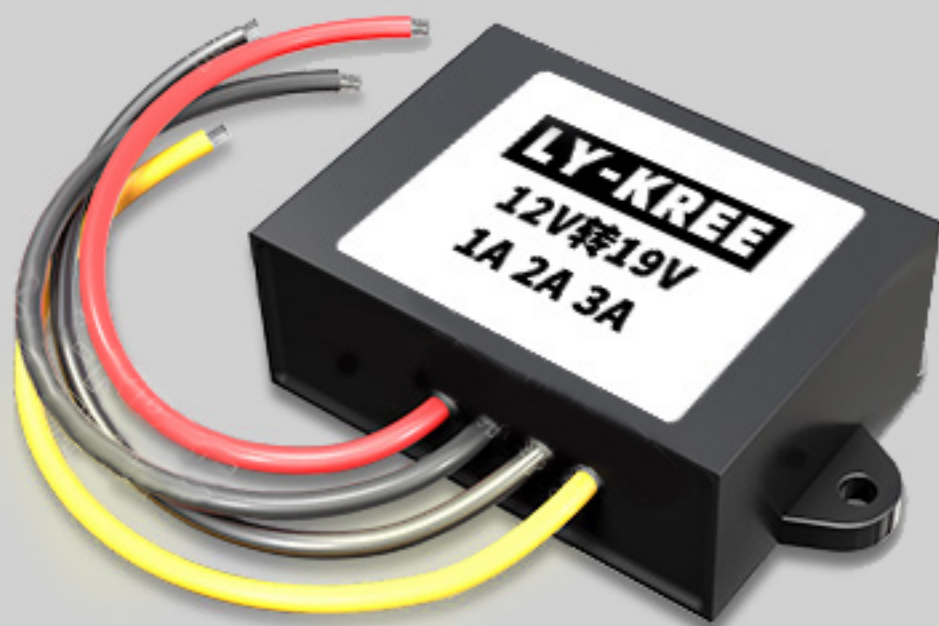
12V转19V 1A 2A 3A

输入电压范围：9~18V

输出电压：19V±0.2V

输出电流：1A 2A 3A (可选)

输出功率：19W~57W



第一款：中铝壳

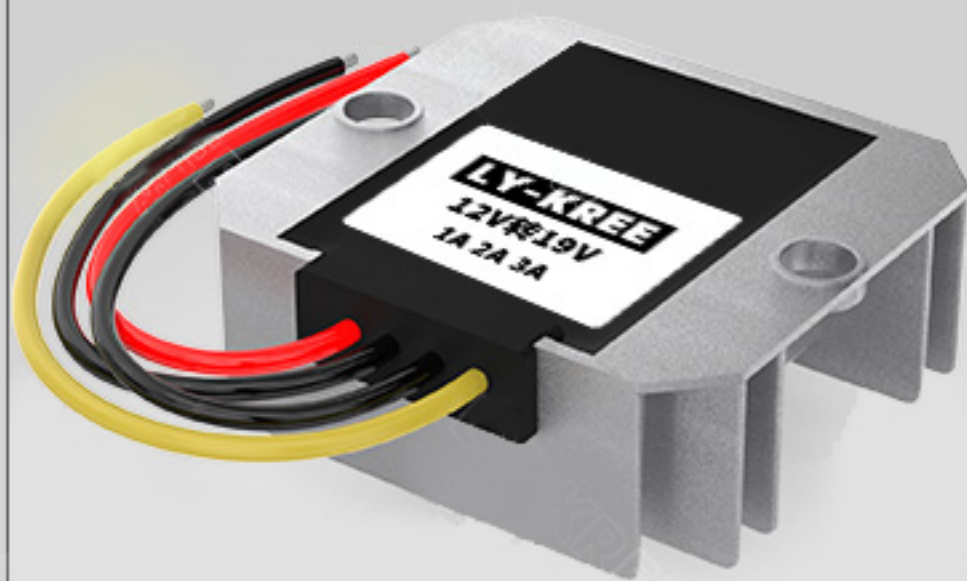
12V转19V 1A 2A 3A

输入电压范围：9~18V

输出电压：19V±0.2V

输出电流：1A 2A 3A (可选)

输出功率：19W~57W



第三款：大铝壳

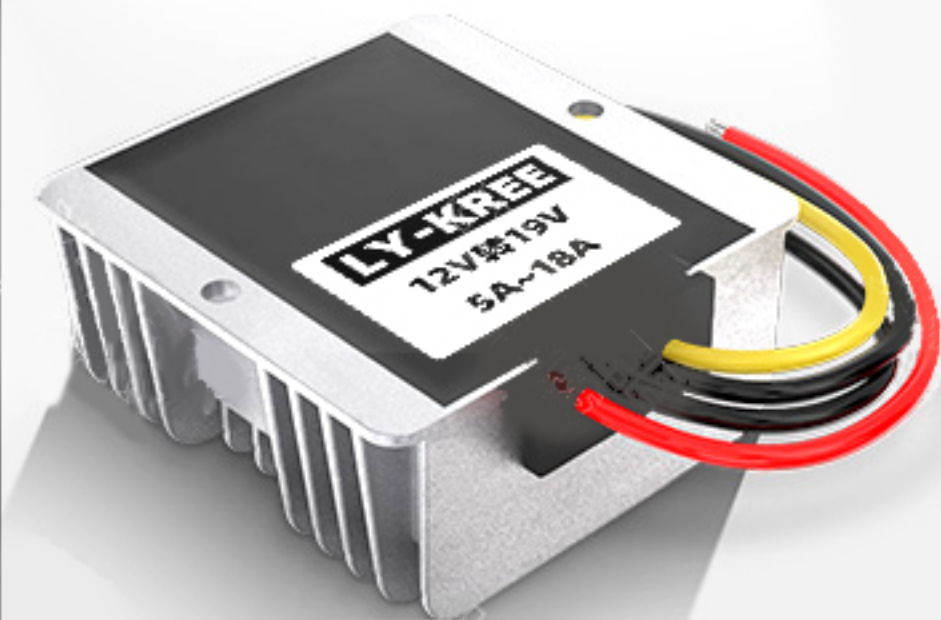
12V转19V 5A 10A 15A 18A

输入电压范围：9~18V

输出电压：19V±0.2V

输出电流：5A~18A（可选）

输出功率：95W~342W



第四款：超大铝壳

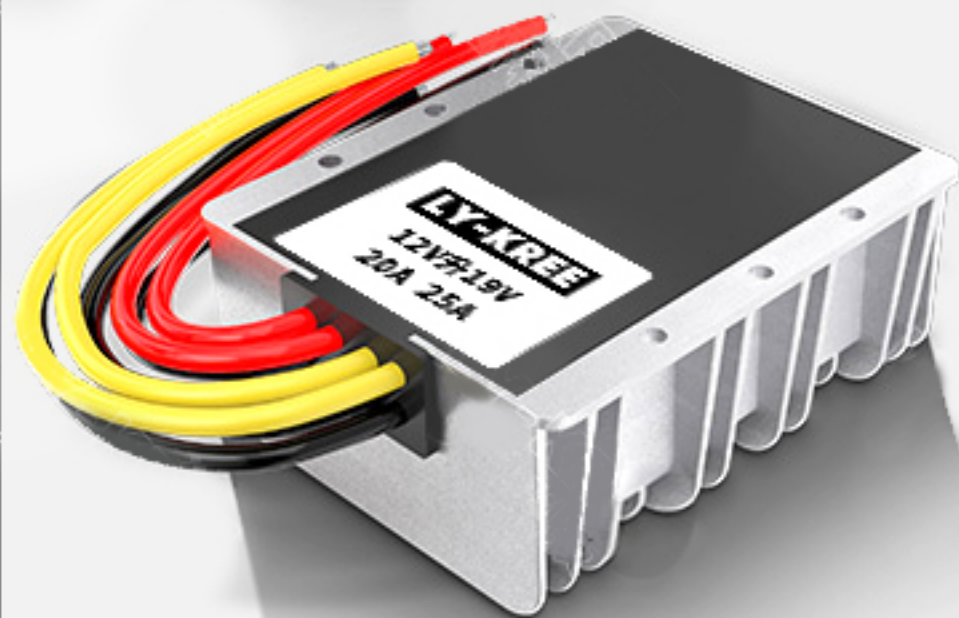
12V转19V 20A 25A

输入电压范围：9~18V

输出电压：19V±0.2V

输出电流：20A 25A（可选）

输出功率：380W~475W

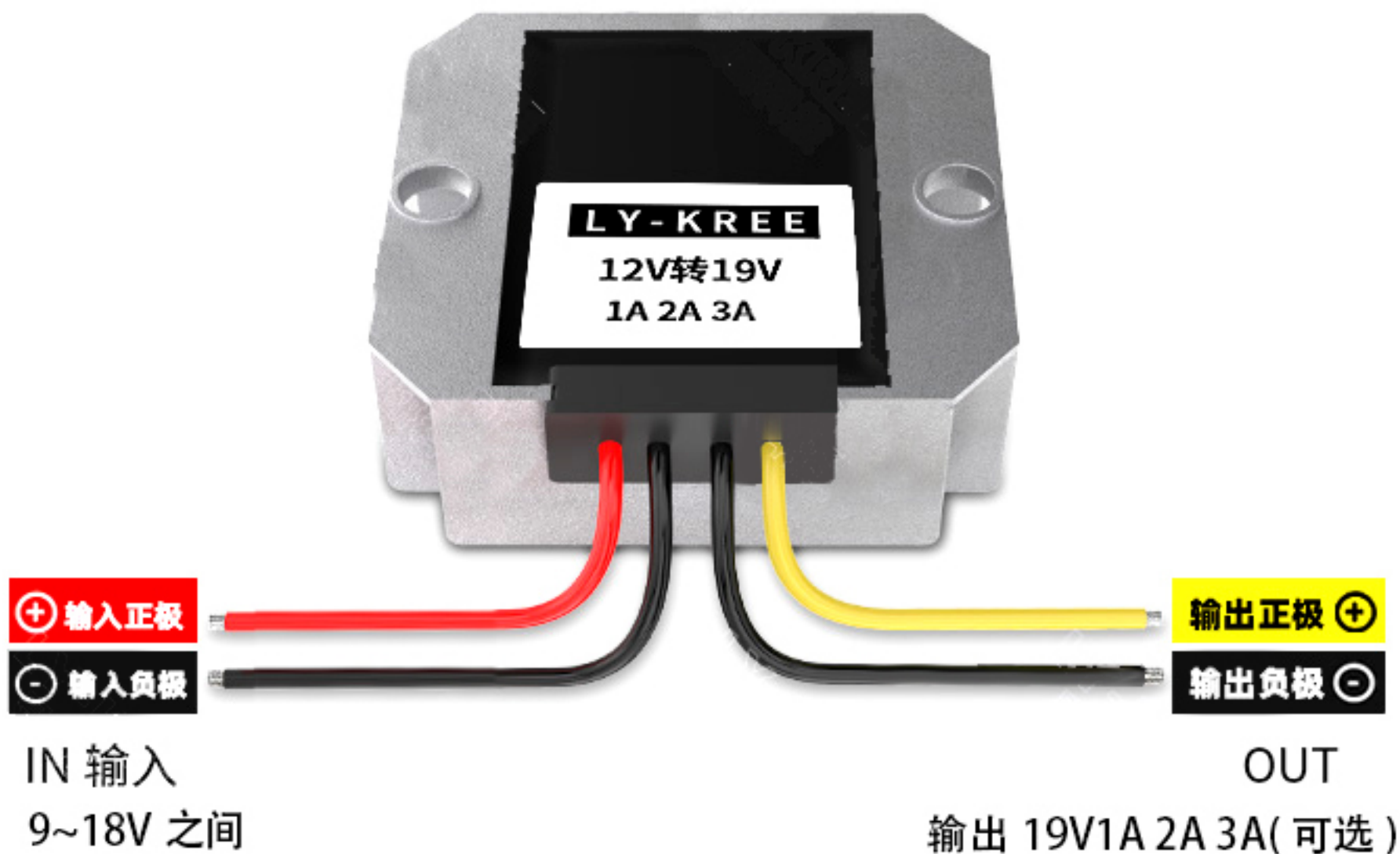


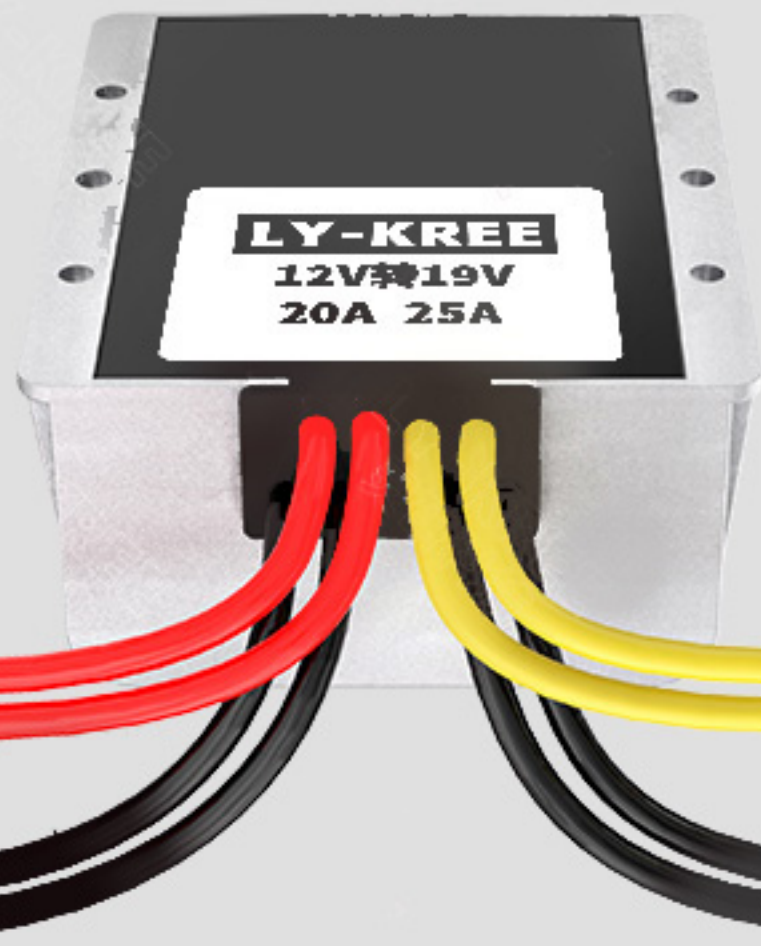
● 亲们收到转换器后，可用万用表或者电压表测量转换器输出端的电压是否正确，如电压正常方可给用电器供电。请严格按照以下接线方式进行接线。

红线输入 12V 电压正极

黄线输出 19V 电压正极

两条黑线均为负极，以下列接线图为标准





⊕ 输入正极

输出正极 ⊕

⊖ 输入负极

输出负极 ⊖

IN 输入
9~18V 之间

OUT
输出 19V20A 25A(可选)

第一款：12V转19V 1A 2A 3A 大塑胶

外壳材质：阻燃塑胶

长：75mm

灌封材料：环氧树脂

宽：40mm

防水等级：IP68

高：22mm

工作温度：-20~80°

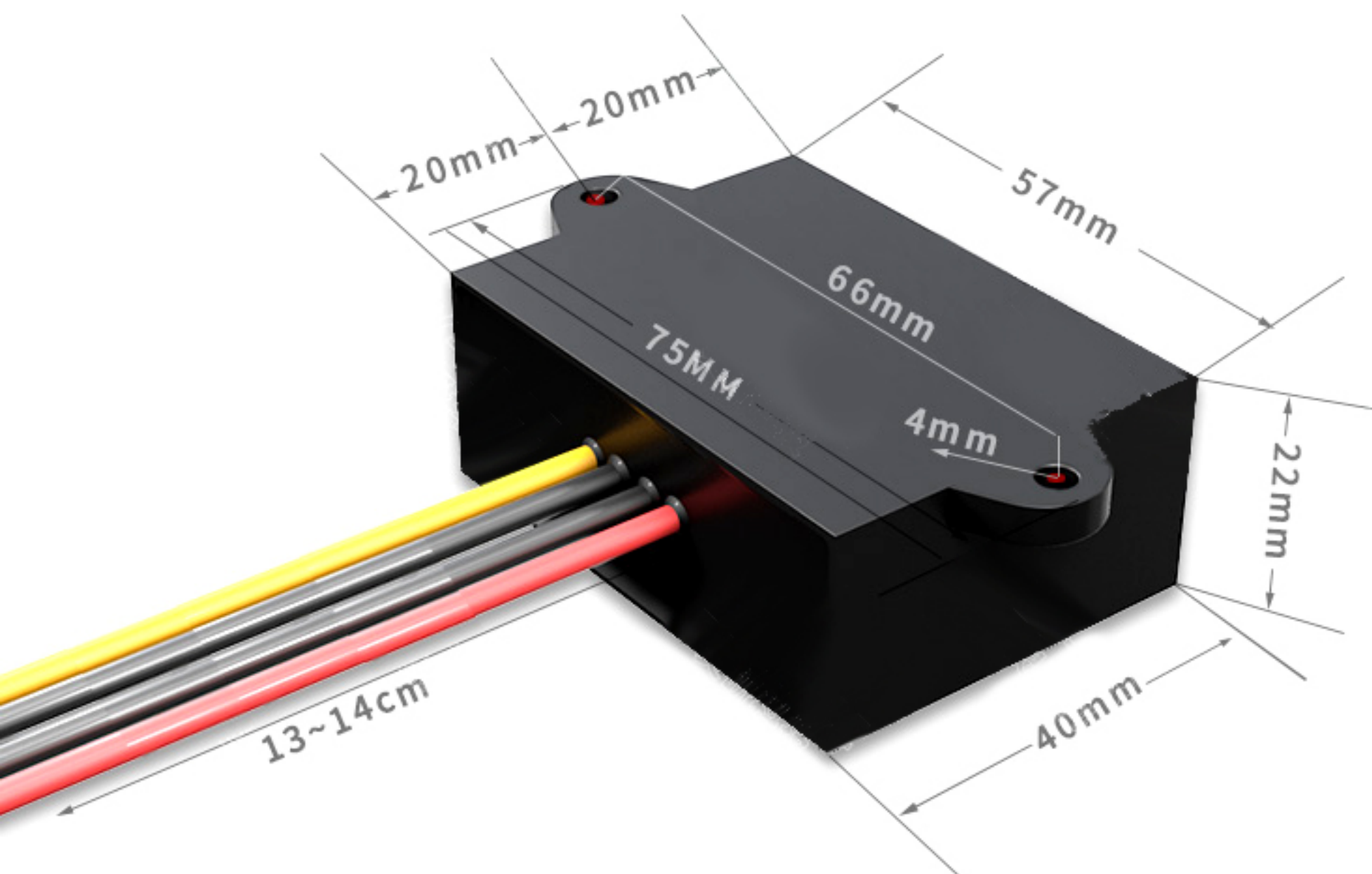
安装孔直径：4mm

转换效率：95%

线材长度：13~14cm

静态功耗：10~15ma

产品净重：100g



第二款：12V转19V 1A 2A 3A 中铝壳

外壳材质：压铸铝

长：64mm

灌封材料：环氧树脂

宽：57mm

防水等级：IP68

高：22mm

工作温度：-20~80°

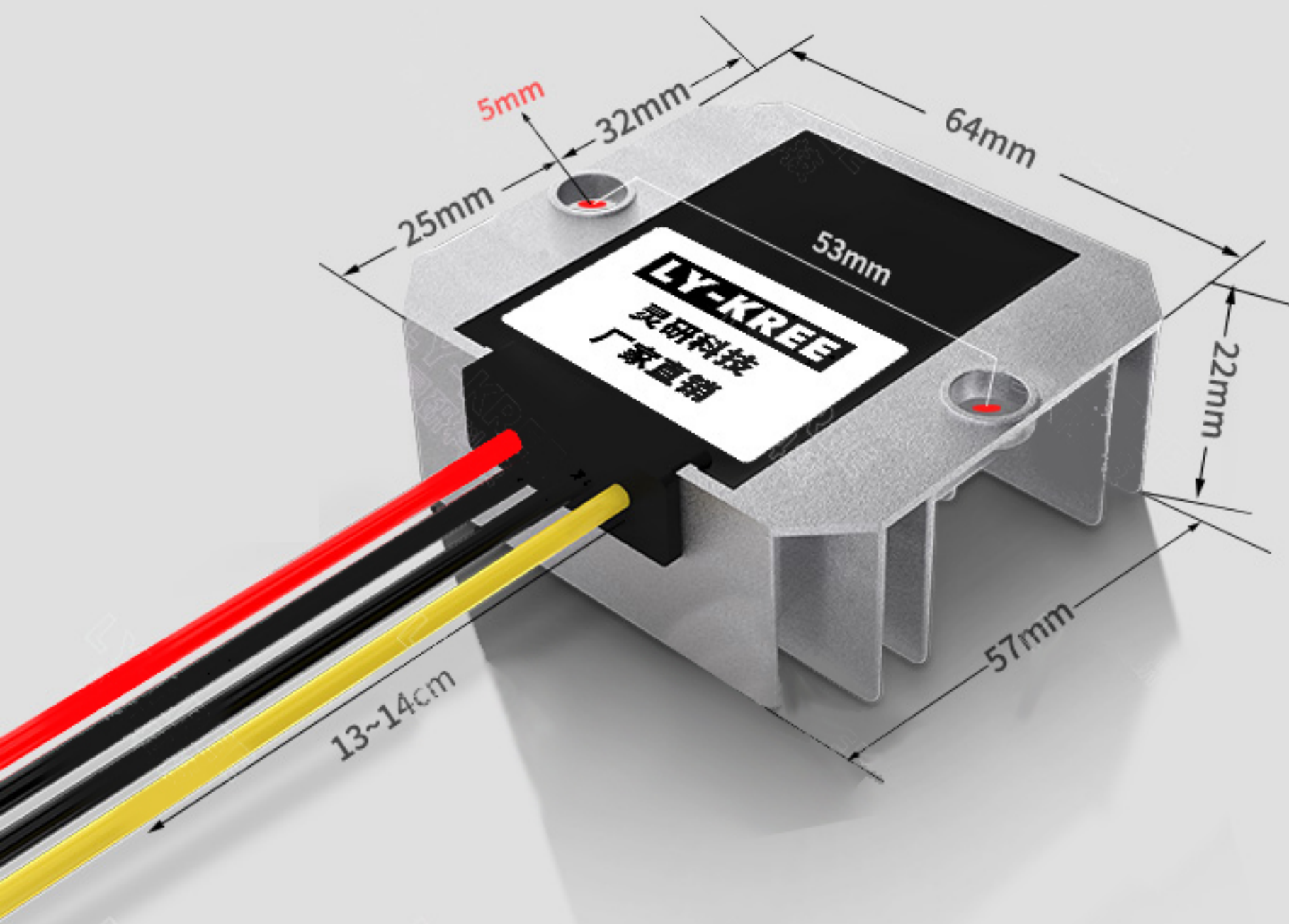
安装孔直径：5mm

转换效率：95%

线材长度：13~14cm

静态功耗：10~15ma

产品净重：120g



第三款：12V转19V 5A 10A 15A 18A大铝壳

外壳材质：压铸铝

长：74mm

灌封材料：环氧树脂

宽：74mm

防水等级：IP68

高：32mm

工作温度：-20~80°

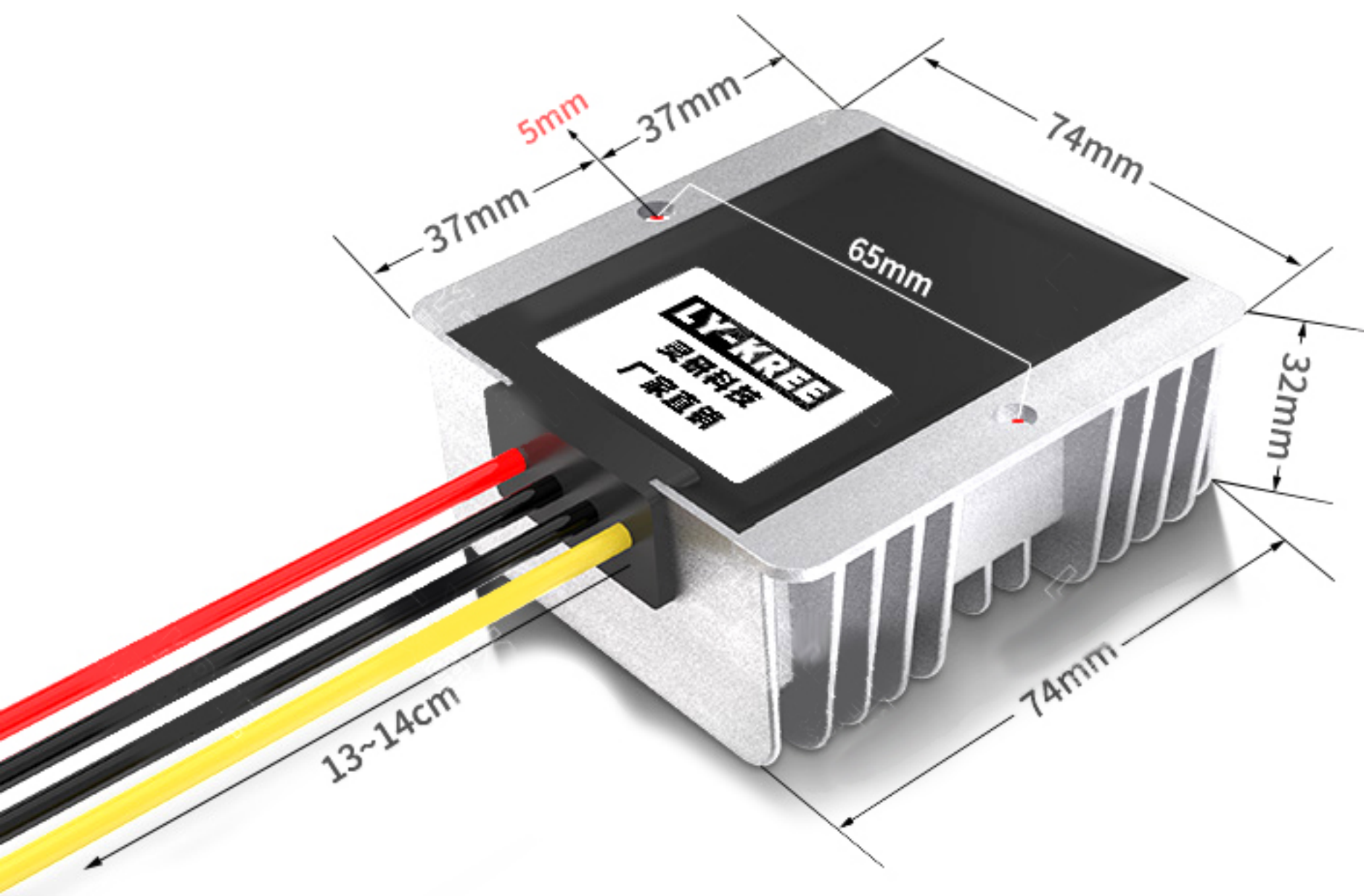
安装孔直径：4mm

转换效率：95%

线材长度：13~14cm

静态功耗：10~15ma

产品净重：270g



第四款：12V转19V 20A 25A 超大铝壳

外壳材质：压铸铝

长：126mm

灌封材料：环氧树脂

宽：105mm

防水等级：IP68

高：51mm

工作温度：-20~80°

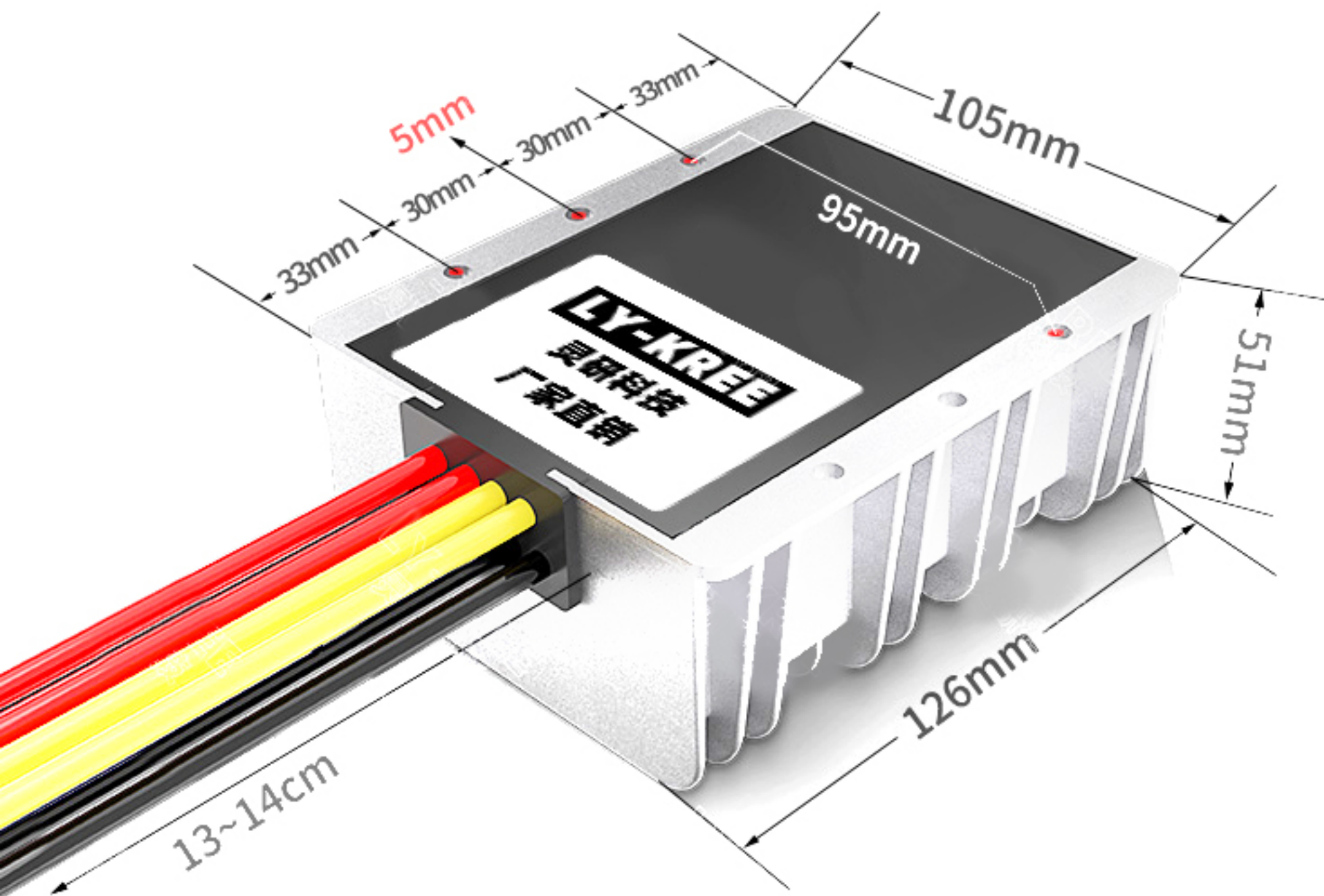
安装孔直径：5mm

转换效率：95%

线材长度：13~14cm

静态功耗：10~15ma

产品净重：1.1kg



适用范围

SCOPE OF APPLICATION

适用于：安防；轮船；汽车，太阳能，变电站，工业变电箱，电机，航宇，灯具、以及各种同等电压的应用设备等。



轮船



太阳能



变电站



航天



安防



灯具