



设备供电说明

英特佩斯的产品，如 NeoVI FIRE/NeoVI RED/NeoVI BLUE 等，如何给设备供电？

A.与车辆相连接时：25PIN 的一端连接 FIRE 或者 RED 或者 BLUE 设备的 25pin 头，OBD 线缆的 OBD16PIN 头连接到车辆的 OBD 头即可从车辆上取电。



与其他外置电源连接时：如果从外接电源来供电，那么一定要从 25pin (pin 25 为 V BATT 电源正极, pin 13 为 GND 接电源负极) 来供电。FIRE/RED 的供电电压范围为 6-27V 的直流电。

从25PIN的插槽来供电是正确的，供电电压范围为6V-27V



注意：禁止从 FIRE/RED 设备的 9pin 插槽来供电(pin 9 为 V BATT(out))，否则将导致设备烧毁。并且检测确定为 9pin 供电烧毁的设备不属于保修或简单付费维修的范围！

注意：请勿从9 pin插槽供电，会导致设备烧毁！

