

# EV/HEV驱动电机用漆包线

Enameled Wire for EV/HEV Inverter-Fed Motor

提高了驱动电机的运行寿命，极大地强化了使用可靠性。

Lifetime improvement of Inverter-Fed Motor, greatly improved reliability.

电机

## 概要

### 耐电晕漆包线 (KMKED)

Inverter surge resistant enameled wire

通过耐电晕性能抑制绝缘层的破坏。  
抑制局部放电对漆膜的侵蚀，提高绝缘寿命。

Increasing the life span by suppression of insulation coatings erosion due to partial discharge

### 高PDIV漆包线 (KMKDF)

High PDIV enameled wire

提高PDIV，不产生局部放电。  
提高了局部放电的起始电压(PDIV)，局部放电的发生被有效控制，电机的使用寿命得到延长。

Increasing the life span enameled wire by suppression of partial discharge and improvement in PDIV.

