

## ● Parameter

SMQT

规格	106 * 16 * 16 (mm)
用途	汽车 ABS / 工业 ABS
公差	50 ± 10 (mm)
额定电压	≤100VDC
额定电流	≤500mA
额定功率	≤10W
材料	ABS
表面处理	无
重量	158g / 62g

## ● Introduction

SMQT

SMQT 是一种高性能的 ABS 系统，广泛应用于汽车和工业领域。它采用先进的 ABS 技术，能够有效提高车辆的制动性能，减少制动距离，提高行车安全。SMQT 系统具有结构简单、安装方便、维护容易等优点，是您提升车辆制动性能的理想选择。

SMQT 系统由 ABS 泵、ABS 阀、ABS 传感器等组成。它通过 ABS 泵产生制动液压力，通过 ABS 阀控制制动液流向各个车轮的制动缸。ABS 传感器则实时监测车轮的转速，并将信号传递给 ABS 控制单元。控制单元根据传感器的信号，通过 ABS 阀调整制动液压力，实现 ABS 的制动功能。

SMQT 系统具有多种规格，适用于不同的车型和用途。您可以通过我们的官方网站或联系我们的销售团队，获取详细的产品信息和报价。我们承诺为您提供优质的产品和服务，让您的车辆制动系统始终保持最佳状态。

SMQT 系统是您提升车辆制动性能的理想选择。它能够有效提高车辆的制动性能，减少制动距离，提高行车安全。SMQT 系统具有结构简单、安装方便、维护容易等优点，是您提升车辆制动性能的理想选择。

SMQT 系统由 ABS 泵、ABS 阀、ABS 传感器等组成。它通过 ABS 泵产生制动液压力，通过 ABS 阀控制制动液流向各个车轮的制动缸。ABS 传感器则实时监测车轮的转速，并将信号传递给 ABS 控制单元。控制单元根据传感器的信号，通过 ABS 阀调整制动液压力，实现 ABS 的制动功能。

SMQT 系统具有多种规格，适用于不同的车型和用途。您可以通过我们的官方网站或联系我们的销售团队，获取详细的产品信息和报价。我们承诺为您提供优质的产品和服务，让您的车辆制动系统始终保持最佳状态。

SMQT 系统是您提升车辆制动性能的理想选择。它能够有效提高车辆的制动性能，减少制动距离，提高行车安全。SMQT 系统具有结构简单、安装方便、维护容易等优点，是您提升车辆制动性能的理想选择。

SMQT 系统由 ABS 泵、ABS 阀、ABS 传感器等组成。它通过 ABS 泵产生制动液压力，通过 ABS 阀控制制动液流向各个车轮的制动缸。ABS 传感器则实时监测车轮的转速，并将信号传递给 ABS 控制单元。控制单元根据传感器的信号，通过 ABS 阀调整制动液压力，实现 ABS 的制动功能。

SMQT 系统具有多种规格，适用于不同的车型和用途。您可以通过我们的官方网站或联系我们的销售团队，获取详细的产品信息和报价。我们承诺为您提供优质的产品和服务，让您的车辆制动系统始终保持最佳状态。

SMQT 系统是您提升车辆制动性能的理想选择。它能够有效提高车辆的制动性能，减少制动距离，提高行车安全。SMQT 系统具有结构简单、安装方便、维护容易等优点，是您提升车辆制动性能的理想选择。

## ● Dimension Picture

SMQT



## ● Installations

SMQT



---

● Features

**SMOT**

### Powerful Fireproof Materials

Magnetic contact is made of safe industrial ABS fireproof materials. 22# 400mm cable is easy to connect other accessories. ↻





### High Sensitivity

High quality magnetic works perfect reed switch. So that magnetic contact work sensitively and effectively.

### Total Waterproof Design

Magnetic contact is sealed by PC, so that it is waterproof and has a long work life. Without surface leakage. More safe.



### ● Packing list

**SMQT**

□□□□	EB-139A	EB-139b
□□□□□□	200 □□□□□□pairs / □□□□□□□□ □□□□□□	200 □□□□□□pairs / □□□□□□□□ □□□□□□
□□□□□□ □□□	37.5L * 29.5W * 20H (□□)	37.5L * 29.5W * 20H (□□)
□□□□□□ □□□□□□	36.62kg	29.13kg

### ● Office

**SMQT**



● Exhibitions



2011 Brazil Fair



2012 Shenyang Fair



2013 Jinan Fair



2013 Shenzhen Fair



2012 Shenyang Fair



2013 Shenyang Fair



2013 Shenzhen Fair



2015 Shenzhen Fair

.....