

## MB 磁力座

### 概述

MB 系列磁力座为新增振动测量提供传感器的简单、牢固安装。设计独特，结构新颖，吸力大，易于使用，广泛应用于振动传感器/变送器的安装。

当使用振动传感器/变送器测量振动时，传感器/变送器必须直接与机器壳体表面完全接触，MB92 和 MB93 磁力座设计提供高吸附力。

### 产品特性

便于随处安装

易于振动传感器/变送器点到点移动

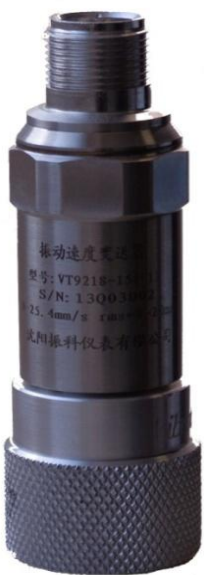
最大的吸附强度

两级磁铁，可吸附于平面上

小巧设计易于现场安装

滚花表面设计，更易于与传感器/变送器之间锁紧

### 应用



MB-92 是直径 25mm 的磁力座，最大吸力 12kg，适用于 VT9218 等。

MB-93 是直径 38mm 的磁力座，最大吸力 15kg，适用于 VT9285 等

MB92 和 MB93 磁力座提供可选择的公制或英制任意安装螺纹，适用于任意厂家的振动传感器/变送器



### 选型指南 MB-AA-BBB

#### AA:磁力座规格

92 最大吸力 12kg，直径 25mm

93 最大吸力 15kg，直径 38mm

#### BBB:螺纹尺寸

001 M8×1.25-12 (标准)

002 M8×1-12

003 M10×1.25-12

004 M10×1-12M8×1-12

005 整体 1/4" NPT

006 3/8"-24UNF×1/2"

007 1/4"-20UNC

008 1/4"-28UNF

XXX 用户指定螺纹(请于工厂联系)