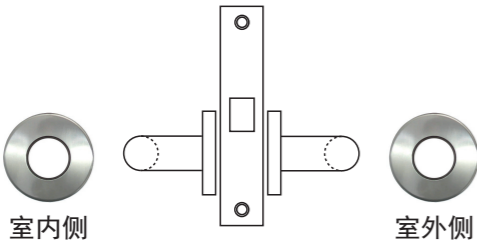
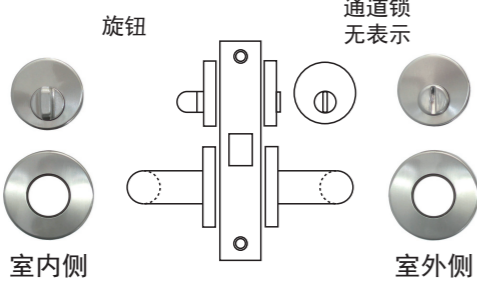
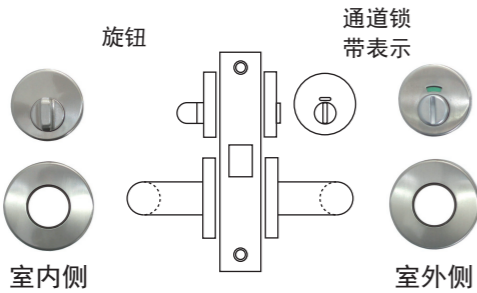
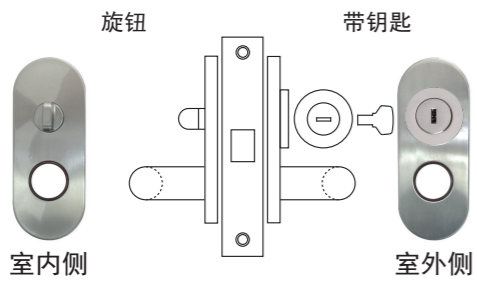


理念

- 通过从原料, 功能, 性能, 设计, 成本等5个方面入手, 实现了低价格和高性能的目标。
- 所有的门把手和门锁, 都通过了严格的耐久实验。
- 为了适应不同的用途, 我们的设计也多种多样。

门锁的功能

锁的功能	参考图	使用例子
1 空锁		适用于客厅, 餐厅, 儿童房, 储藏间等不需要上锁的地方。
2 通道锁 无表示		适用于类似寝室和浴室等, 需要在室内上锁的地方, 外面带有应急开启装置, 特殊情况下, 可以用硬币等在门外开锁。
3 通道锁 带表示		适用于厕所和洗手间等需要显示门是否处于上锁状态的地方。外面带有应急开锁装置, 特殊情况下可以用硬币等在室外开锁。
5 带钥匙 门锁 (接单后 生成)		适用于在同一个建筑物内的私密房间, 室内需要上锁, 外出时室外也要上锁的情况。

锁体的种类

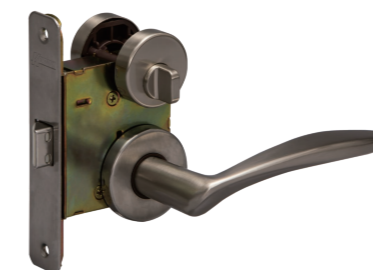
FL (面板到把手中心距为51)
使用经济实惠的钢铁制作而成。

材质: <锁体> 铁 <面板> 不锈钢
表面处理: <锁体> 电镀五彩锌 <面板> 拉丝
面板形状: 方形·圆形



FR (面板到把手中心距为51)
使用经济实惠的钢铁制作而成。

材质: <锁体> 铁 <面板> 不锈钢
表面处理: <锁体> 电镀五彩锌 <面板> 拉丝
面板形状: 方形·圆形



KU (面板到把手中心距为32)
树脂锁体, 无噪音。

材质: <锁体·面板> 合成树脂
表面处理: <锁体·面板> 珍珠白色
面板形状: 方形



FT (面板到把手中心距为51)
锁体小巧, 开孔安装方便快捷。

材质: <锁体> 锌合金压铸 <面板> 不锈钢
表面处理: <锁体> 电镀五彩锌 <面板> 拉丝
面板形状: 圆形



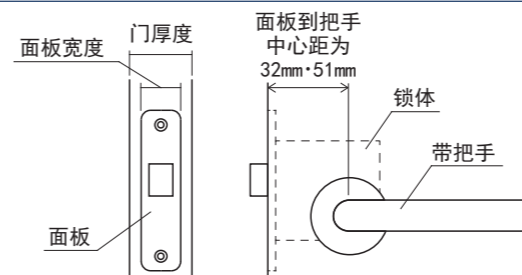
FU (面板到把手中心距为32, 51)
整体产品用不锈钢制成, 耐久性能好。

材质: <锁体·面板> 不锈钢
表面处理: <锁体> 素材 <面板> 拉丝
面板形状: 圆形



LU (面板到把手中心距为32)
树脂锁体, 无噪音。

材质: <锁体·面板> 合成树脂
表面处理: <锁体·面板> 银色
面板形状: 方形



面板到把手中心距为?
这是指从锁壳前表面到杠杆手柄或拇指转动中心的水平尺寸。

如何测量?
将一把尺子放在门的表面上, 测量从门边缘到杠带把手底座中心的长度。