

内开窗纱一体五金解决方案

无基座执手配置



五金件及其功能特点

HARDWARE AND ITS FUNCTIONAL CHARACTERISTICS

无基座执手

PH325+PH326



◎ 简约无基座造型

保证窗扇整体美观性

◎ 舒适操作手感

执手转动手感均匀定位精准且具有机械震动反馈声

◎ 执手与方轴分离式设计

结构新颖,备货及仓储更方便

◎ 新型表面处理工艺

多种颜色可选,工艺稳定不易褪色

◎ 品质保证

采用压铸铝合金及锌合金材质,铸件强度和表面硬度高

◎ 通用安装孔距

执手通用标准,20mm安装孔距

E系列传动壳

AGC38



整体式氧化外壳
提升产品美观度及品质



创新防拉斜结构,保证执手安装牢固前提下
传动顺畅平稳;同时满足有无基座执手安装
无需另配附件包



纱扇玻璃开孔尺寸统一
提高开孔及安装效率



多种中心距选择
满足不同腔体型材的内外开需求

安全防撬锁闭件

ALR35+ALP35



◎ 支持偏心1mm调节
精准配合提升锁闭力

◎ 防撬蘑菇头设计
严守平开窗防撬第一关

◎ 蘑菇头滚套式设计
开关顺畅舒适

◎ 锁杆增加静音防响块
传动平稳无噪音

90°内开玻扇轻型铰链

CATH21.50.38H5

-0.5_{mm}+1.5_{mm}

上下调节

±0.75_{mm}

左右调节



外观精美

采用不锈钢研磨工艺，表面光滑精美

开启舒适顺滑

摩擦位置增加耐磨铜片设计，自润滑，耐磨损

安装方便快捷

铰链采用卡位定位结构，螺母块夹持式固定

产品使用寿命长

主受力结构优选304不锈钢，强度高，耐腐蚀

型材适配性强

适配“框扇平齐型材、非框扇平齐”的内开玻扇型材



性能参数

450-900_{mm}

扇宽

2200_{mm}

最大扇高

50_{kg}

有效承重

0-90°

开启角度

外开纱窗摩擦铰链

FH08



增加摩擦力调节设计

可根据使用需求，自主调节摩擦力大小

自主限位开启

最大开启角度90°，也可限位开启45°

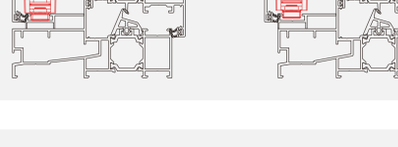
产品使用寿命长

主受力结构优选304不锈钢，强度高，耐腐蚀



型材适配性强

适配“框扇平齐型材、非框扇平齐”的外开纱窗型材



性能参数

15_{kg}

有效承重

0-90°

开启角度

型材槽口

欧标C槽或无槽

五金系统配置示意图



产品名称	订货编号	数量/单位	备注
内开玻璃扇			
PH325扶手	PH325.00.1T068HE2	1个	砂纹黑
SP07方轴（配螺丝）	SP07.07.2T26C021X	1个	方轴长度26mm
E系列传动壳	AGC38.10.011HE5	1个	中心距10.5mm
安全锁杆E	ALR35.00.021HE4	2个	
C槽安全锁座E	ALP35.00.021HE4	2个	
90°内开玻扇轻型铰链	CATH21.50.38H5	1付	
外开纱扇			
PH326扶手（左）	PH326.00.1T068LHE2	1个	砂纹黑
SP07方轴（配螺丝）	SP07.07.2T26C021X	1个	方轴长度26mm
E系列传动壳	AGC38.30.011HE5	1个	中心距30mm
安全锁杆E	ALR35.00.021HE4	2个	
C槽安全锁座E	ALP35.00.021HE4	2个	
FH08摩擦铰链	FH08.1417.10C38H5	1付	长度10英寸

HOPO[®]essential 系列

专为门窗企业打造的一套化繁为简的五金系统

400-788-0000

www.hopo.com.cn