

Kaba expertT 钥匙

钥匙密码组合

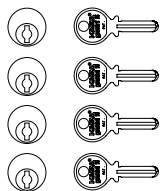
Kaba expertT 锁芯系统的钥匙密码组合要比普通锁芯系统多很多独立钥匙的密码组合，有 269,684,519,731,200 个，独立钥匙的重复率为 0。除非客户有特殊的要求，所有 Kaba 的锁芯都被配给独立的钥匙。



密码组合的类型

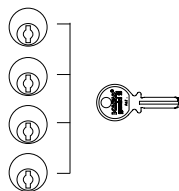
独立锁芯

每把钥匙只能开它所配给独立锁芯。



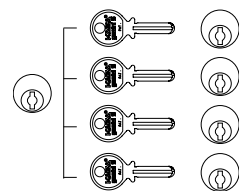
同匙锁芯

允许很多的锁芯被同一条钥匙打开，锁芯的数量没有限制。



公共门锁芯

通常用于公寓楼，每套公寓有一个公用大门，套间内有不同的房门，这种锁芯系统能使各人的钥匙能开公共门的锁和自己房门的锁而不能开其它房的锁。



临时建筑钥匙

为了使业主在建筑期方便安全的管理所有门锁，Kaba expertT 能为业主提供一个建筑期用锁芯，所有的建筑期锁芯能被同一条钥匙打开，对业主十分方便，当建筑期完成后，这些建筑期锁芯能被简单的换成最终用户的锁芯。

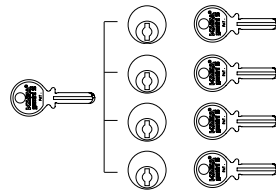
Kaba总钥匙系统

什么是总钥匙系统

总钥匙系统集结多项科技，每把钥匙均附加用户权限功能，可开启指定机械锁芯；应用于控制及管理特定数量的锁芯群组。

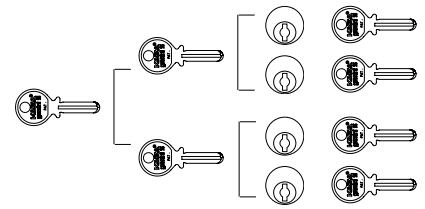
总匙系统(MKS)

系统中每把锁都有它的单独的钥匙来开启，但它的钥匙不能打开系统中其它锁。有一条总钥匙能打开系统中的所有的锁，这是总钥匙系统。



主总钥匙系统(GMKS)

系统中的每一把锁都拥有自己的独立钥匙并且被分配到2组或多组的总匙系统中。每组总匙系统都有一条总钥匙可开启该组中的所有锁。



钥匙定义

主要总钥匙(GMKS)

可开启在主要总钥匙系统内所有锁芯

总钥匙(MK)

可开启在总钥匙系统内大部份主群组内的锁芯和独立钥匙

副总钥匙(SMK)

可开启在总钥匙系统内直属群组内锁芯

助理总钥匙(S-SMK)

可开启在总钥匙系统内直属群组内部分指定锁芯

独立钥匙(IK)

处于总钥匙系统内的底层，只可开启指定锁芯或中央锁芯

