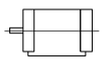
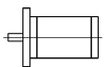
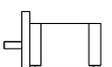
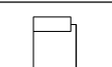
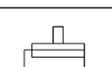
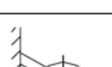
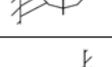
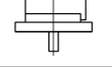




电动机的安装方式

电动机的安装代号由“国际安装”（International Mounting）的缩写字母“IM”表示，代表“卧式安装”的大写字母“B”或代表“立式安装”的大写字母“V”连同1位或2位阿拉伯数字组成。

表3

代号	示意图	轴承	机座	轴伸	结构特点	安装方式	机座号
B3		两个端盖式	有底脚	有轴伸	—	安装在基础构件上	63~400
B5			无底脚	有轴伸	端盖上带凸缘，凸缘有通孔，凸缘在D端	借凸缘安装	63~280
B35			有底脚	有轴伸	端盖上带凸缘，凸缘有通孔，凸缘在D端	借底脚安装在基础构件上，并附用凸缘安装	63~400
V1			无底脚	轴伸向下	端盖上带凸缘，凸缘有通孔，凸缘在D端	借凸缘在底部安装	63~400
V3			无底脚	轴伸向上	端盖上带凸缘，凸缘有通孔，凸缘在D端	借凸缘在顶部安装	63~160
V5			有底脚	轴伸向下	—	安装在墙上或基础构件上	
V6			有底脚	轴伸向上	—	安装在墙上或基础构件上	
B6			有底脚	有轴伸	与B3同，但端盖需转90°。 (如系套筒轴承)	安装在墙上，从D端看底脚在左边	
B7			有底脚	有轴伸	与B3同，但端盖需转90°。 (如系套筒轴承)	安装在墙上，从D端看底脚在右边	
B8			有底脚	有轴伸	与B3同，但端盖需转180°。 (如系套筒轴承)	安装在天花板上	
V15			有底脚	轴伸向下	端盖上带凸缘，凸缘有通孔螺孔并有或无止口，凸缘在D端	安装在墙上并附用凸缘在底部安装	
V36			有底脚	轴伸向上	端盖上带凸缘，凸缘有通孔，凸缘在D端	安装在墙上或基础构件上并附用凸缘在顶部安装	

注： D端指电动机的传动端