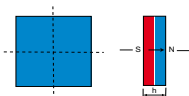
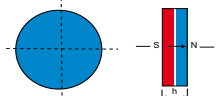

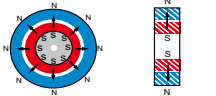


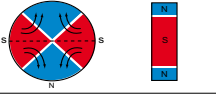
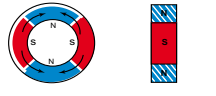

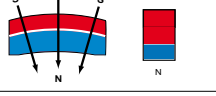
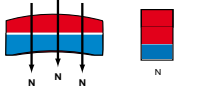


磁化

磁化		应用	磁性分布
	高度方向磁化 (最佳取向)	电机、磁耦合、ABS系统、锁定系统、刀具、压力缸	各向同性 各向异性
	轴向磁化	扬声器、罐形磁铁系统、固定系统、磁性开关、气体保护控制	各向同性 各向异性
	轴向、扇形磁化, 如6极磁铁	同步电机、磁耦合、制动、霍尔传感器、硬盘驱动	各向同性 各向异性
	半径磁化	同步电机、电泵	各向同性 各向异性 1)
	直径磁化	磁分离、制动、固定系统、霍尔传感器、硬盘驱动	各向同性 各向异性 1)
	扇形表面磁化, 如6极磁铁	发电机、发动机、磁耦合、制动、霍尔传感器、转速计	各向同性 各向异性 磁极方向
	圆周多极磁化, 如4极磁铁	磁耦合、制动、电机、霍尔传感器、转速计	各向同性 磁极方向
	内径两极或多极磁化, 如4极磁铁	磁耦合、制动、电机、霍尔传感器、转速计	各向同性 各向异性
	多层表面磁化, P=极距	固定系统、气体保护控制、霍尔传感器、制动	各向同性 各向异性 磁极方向
	半径磁化	电机、磁耦合	各向同性 各向异性
	直径磁化	电机、磁耦合	各向同性 各向异性