



米重52.1KG	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM140	规格160x146x13x22
米重63.2KG	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM160	规格180x166x14x23
米重76.2KG	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM180	规格200x186x14.5x24
米重88.9KG	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM200	规格220x206x15x25
米重103KG	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM220	规格240x226x15.5x26
米重1G	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM240	规格270x248x18x32
米重157KG	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM260	规格290x268x18x32.5
米重172KG	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM280	规格310x288x18.5x33
米重189KG	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM300	规格340x310x21x39
米重238KG	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM320	规格359x309x21x40
米重245KG	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM340	规格377x309x21x40
米重248KG	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM360	规格395x308x21x40
米重250KG	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM400	规格432x307x21x40
米重256KG	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM450	规格478x307x21x40
米重263KG	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM500	规格524x306x21x40
米重270KG	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM550	规格572x306x21x40
米重278KG	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM600	规格620x305x21x40
米重285KG	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM650	规格668x305x21x40
米重293KG	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM700	规格716x304x21x40
米重301KG	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM800	规格814x303x21x40
米重3G	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM900	规格910x302x21x40
米重333KG	材质S355J0/J2欧标H型钢	HEM1000	规格1008x302x21x40

米重349KG 材质S355J0/J2 欧标型钢： 以电平或脉冲形式驱动变频器、装置、电子线路等。建议与动力线保持适当距离，至少3cm。在系统设计时考虑尽量远离可能相互产生影响的装备。注意事项-----PLC输出所接外部负载(接触器、电磁阀)等感性元件,应按交直流性质加接阻容吸收电路或续流二极管。虽三菱PLC推广至今并未因忽略此项工作而引起干扰，但会使其内部的输出元件缩短寿命，并且很容易影响外部的电子设备，效果明显。拟型输入：以电压或电流形式接入PLC，一般从各类检测或控制设备（传感器、仪器仪表等）中输出，如它们由于线路过长、使用不当或本身质量等问题则易受干扰进而妨碍系统的运作。 HEM900欧标H型钢