

产品类别 Product Classification		标准号 Standard No.	牌号 Steel Grades	厚度 Thickness	宽度 Width	用途及特点 Application and Feature
低碳及超低碳钢 Low carbon and ultra-low-carbon steel	CQ	Q/TAT 411 Q/ASB 387 JIS G 3302	SGCC	0.4-2.0	800-1250	建筑用钢及普通家电用钢。 Use for build and household appliances
		Q/TAT 412 Q/ASB 385 GB/T 2518	DX51D			
		Q/TAT 413 Q/ASB 10 ASTM A653/A653M	CSA、CSB、CSC			
	DQ	Q/TAT 412 Q/ASB 385 GB/T 2518	DX52D	0.4-1.6	800-1250	简单冲压用钢 Simple drawing steel
		Q/TAT 413 Q/ASB 10 ASTM A653/A653M	FS A、FS B			
	DDQ	Q/TAT 411 Q/ASB 387 JIS G 3302	SGCD1	0.5-1.6	800-1250	此类钢是在超低碳钢中加入适量的钛和铌，使钢中碳、氮间隙原子完全被固定成碳、氮化合物，钢中没有间隙原子存在。具有良好的冲压成形性。主要用于制作家电、汽车领域的复杂冲压件，如压力锅内胆、防撞梁支架等。 Adding proper amount of titanium and niobium to the ultra low carbon steel, in which there is no interstitial atom. With good stamping formability. Mainly used for complex stamping parts manufacturing household appliance and automobile fields, such as pressure cookers, anticollision beam bracket.
		Q/TAT 412 Q/ASB 385 GB/T 2518	DX53D			
		Q/TAT 413 Q/ASB 10 ASTM A653/A653M	DDSA、DDSC			
	EDDQ	Q/TAT 411 Q/ASB 387 JIS G 3302	SGCD2、SGCD3	0.5-1.6	800-1250	
		Q/TAT 412 Q/ASB 385 GB/T 2518	DX54D			
	SEDDQ	Q/TAT 411 Q/ASB 387 JIS G 3302	SGCD4	0.5-1.6	800-1250	
		Q/TAT 412 Q/ASB 385 GB/T 2518	DX56D DX57D			
		Q/TAT 413 Q/ASB 10 ASTM A653/A653M	EDDS			