

#### 4. 钢板拉深钢瓶

Deep Drawing &amp; Ironing steel cylinder

##### 4.1 钢板拉深钢瓶 (ECE R110)

Deep Drawing &amp; Ironing steel cylinder (ECE R110)

标准 Standard	型号 Type	内胆材料 Liner Material	内胆壁厚 Liner Wall Thickness (mm)	内胆外径 Liner Outside Diameter (mm)	容积 Capacity(L)	公称长度 Nominal Length (mm)	公称重量 Nominal Weight (kg)	工作压力 Working Pressure (Mpa)
ECE R110	CNG1-356-75-20TPA	34CrMo4	7.0	356	75	992	69	20
	CNG1-356-75-20TPB							
	CNG1-356-75-20TPD							
	CNG1-356-150-20TP		6.8	406	150	1785	118	
	CNG1-406-100-20TPA							
	CNG1-406-100-20TPB		8.0	406	100	1025	92	
	CNG1-406-100-20TPC							
	CNG1-406-100-20TPD							
	CNG1-406-140-20TPA							
	CNG1-406-140-20TPB							
	CNG1-406-140-20TPC							
	CNG1-406-140-20TPD							
	CNG1-406-140-20TPC		140	1360	122			

##### 4.2 钢板拉深钢瓶 (ISO 11439)

Deep Drawing &amp; Ironing steel cylinder (ISO 11439)

标准 Standard	型号 Type	内胆材料 Liner Material	内胆壁厚 Liner Wall Thickness (mm)	内胆外径 Liner Outside Diameter (mm)	容积 Capacity(L)	公称长度 Nominal Length (mm)	公称重量 Nominal Weight (kg)	工作压力 Working Pressure (Mpa)
ISO 11439	CNG1-325-60-20TP	34CrMo4	6.3	325	60	940	56.5	20
	CNG1-356-75-20TPA							
	CNG1-356-75-20TPB							
	CNG1-356-75-20TPD		7.0	356	75	992	69.0	
	CNG1-356-150-20TP							
	CNG1-406-100-20TPA		6.8	406	150	1785	118.0	
	CNG1-406-100-20TPB							
	CNG1-406-100-20TPC							
	CNG1-406-100-20TPD							
	CNG1-406-140-20TPA							
	CNG1-406-140-20TPB							
	CNG1-406-140-20TPC							
	CNG1-406-140-20TPD		140	1360	122			

#### 5. 钢板拉深缠绕瓶

CNG steel cylinder for vehicle

##### 5.1 钢板拉深缠绕瓶 (Q/ZCCD102-2014)

Deep Drawing &amp; Ironing composite cylinder (Q/ZCCD102-2014)

标准 Standard	型号 Type	内胆材料 Liner Material	内胆壁厚 Liner Wall Thickness (mm)	内胆外径 Liner Outside Diameter (mm)	容积 Capacity(L)	公称长度 Nominal Length (mm)	公称重量 Nominal Weight (kg)	工作压力 Working Pressure (Mpa)
Q/ZCCD102-2014	CNG2-G-325-55-20BII	30CrMo	4.3	325	55	839	39.4	20
	CNG2-G-325-60-20BII				60	903	42.3	
	CNG2-G-325-65-20BII				65	967	45.2	
	CNG2-G-325-70-20BII				70	1031	48.1	
	CNG2-G-325-75-20BII				75	1095	51.0	
	CNG2-G-325-80-20BII				80	1159	53.9	
	CNG2-G-325-85-20BII				85	1214	55.5	
	CNG2-G-325-90-20BII				90	1278	58.6	
	CNG2-G-325-95-20BII				95	1342	61.6	
	CNG2-G-325-100-20BII				100	1406	64.7	
	CNG2-G-325-105-20BII				105	1470	67.7	
	CNG2-G-325-110-20BII				110	1534	70.6	
	CNG2-G-325-115-20BII				115	1598	73.6	
	CNG2-G-325-120-20BII				120	1662	76.6	

##### 5.1 钢板拉深缠绕瓶 (Q/ZCCD102-2014)

Deep Drawing &amp; Ironing composite cylinder (Q/ZCCD102-2014)

标准 Standard	型号 Type	内胆材料 Liner Material	内胆壁厚 Liner Wall Thickness (mm)	内胆外径 Liner Outside Diameter (mm)	容积 Capacity(L)	公称长度 Nominal Length (mm)	公称重量 Nominal Weight (kg)	工作压力 Working Pressure (Mpa)	
Q/ZCCD102-2014	CNG2-G-356-60-20BII	30CrMo	4.3	325	60	790	44.3	20	
	CNG2-G-356-65-20BII				65	843	47.2		
	CNG2-G-356-70-20BII				70	896	50.1		
	CNG2-G-356-75-20BII				75	950	53.0		
	CNG2-G-356-80-20BII				80	1003	55.9		
	CNG2-G-356-85-20BII				85	1056	58.8		
	CNG2-G-356-90-20BII				90	1109	61.7		
	CNG2-G-356-95-20BII				95	1162	64.6		
	CNG2-G-356-100-20BII				100	1216	67.5		
	CNG2-G-356-105-20BII				105	1269	70.4		
	CNG2-G-356-110-20BII				110	1322	73.3		
	CNG2-G-356-115-20BII				115	1375	76.2		
	CNG2-G-356-120-20BII				120	1428	79.1		
	CNG2-G-356-125-20BII				125	1482	82.0		
	CNG2-G-356-130-20BII				130	1535	84.9		
	CNG2-G-356-135-20BII		135	1588	87.8				
	CNG2-G-356-140-20BII		140	1642	90.7				
	CNG2-G-356-145-20BII		145	1695	93.6				
	CNG2-G-356-150-20BII		150	1748	96.5				
	CNG2-G-406-80-20BII		5.3	406	406	80	822		59.9
	CNG2-G-406-82-20BII					82	838		61.0
	CNG2-G-406-85-20BII					85	863		62.8
	CNG2-G-406-90-20BII					90	904		65.7
	CNG2-G-406-95-20BII					95	945		68.6
	CNG2-G-406-100-20BII					100	986		71.5

##### 5.2 钢板拉深缠绕瓶 (ECE R110)

Deep Drawing &amp; Ironing composite cylinder (ECE R110)

标准 Standard	型号 Type	内胆材料 Liner Material	内胆壁厚 Liner Wall Thickness (mm)	内胆外径 Liner Outside Diameter (mm)	容积 Capacity(L)	公称长度 Nominal Length (mm)	公称重量 Nominal Weight (kg)	工作压力 Working Pressure (Mpa)
ECE R110	CNG2-G-326-90-20BP	30CrMo	4.2	317	90	1360	64.0	20
	CNG2-G-326-112-20BP				112	1660	77.0	