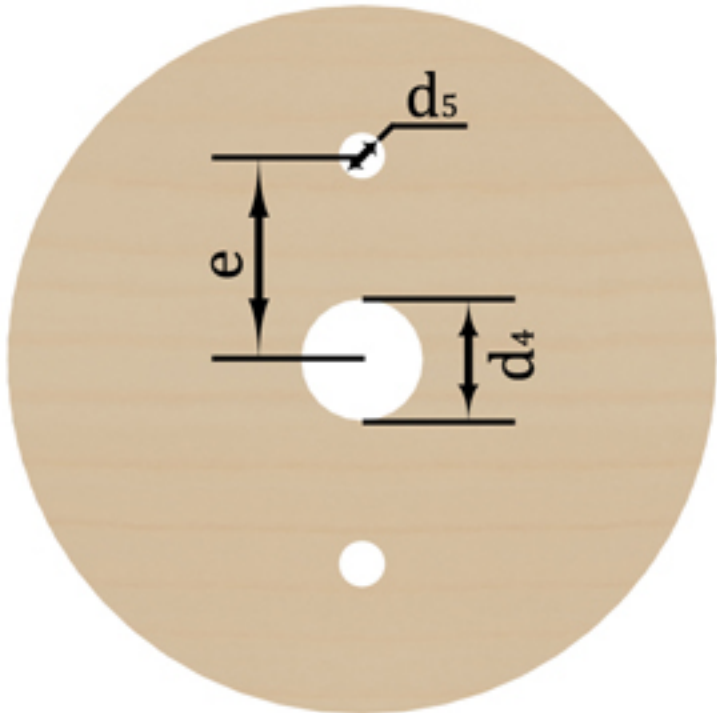
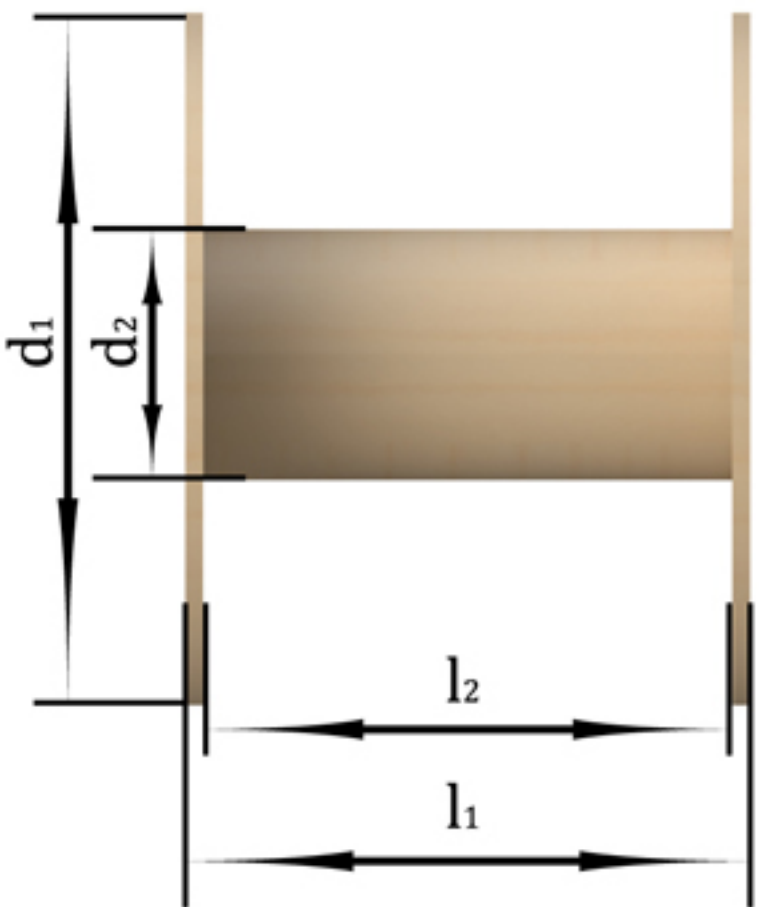


A7 包装

电线电缆产品的常见包装包括成卷、成盘两种方式。关于电线电缆的交货盘根据JB/T 8137 标准（参照DIN 46319 标准）的规定。

表22 全木结构交货盘规格表格

规格	d ₁ / mm	d ₂ / mm	l _{1max} / mm	l ₂ / mm	d ₄ / mm	侧板木条板材宽度		
						中间板/ mm	边板/ mm	
500	500±2.5	250±2.5	375	250±1.5	56 ₀ ^{+0.6}	≥100	≥100	
560	560±2.8	280±2.8	425	280±1.5				
630	630±3.0	315±3.0	475	315±2.0				
710	710±3.5	400±4.0	560	400±2.0	80 ₀ ^{+1.0}	≥120	≥120	
800	800±4.5	400±4.0	600	450±2.5				
900	900±4.5	500±5.0 450±4.5	600	450±2.5				
1000	1000±5.0	560±5.6 500±5.0	710	560±3.0				
1120	1120±5.0	630±6.0 560±5.6	800	630±3.0		≥140		
1250	1250±5.0	710±7.0 630±6.0	800	630±3.0				
1400	1400±5.0	900±9.0 710±7.0	950	750±4.0				
1600	1600±5.0	1000±10.0 900±9.0	1120	900±4.0				
1800	1800±9.0	1250±12.0 1120±11.0 1000±10.0	1400	1120±5.0		≥180	≥140	
2000	2000±9.0	1400±14.0 1250±12.0 1120±11.0 1000±10.0	1400	1120±5.0	125 ₀ ^{+1.5}			≥160
2240	2240±9.0	1800±18.0 1600±16.0 1400±14.0 1250±12.0	1400	1120±5.0				
2500	2500±9.0	1800±18.0 1600±16.0 1400±14.0	1400	1120±5.0				



- d₁ - 侧板直径
- d₂ - 筒体直径
- d₄ - 轴孔直径
- d₅ - 携行孔直径
- l₁ - 外宽
- l₂ - 内宽
- e - 轴孔与携行孔中心距