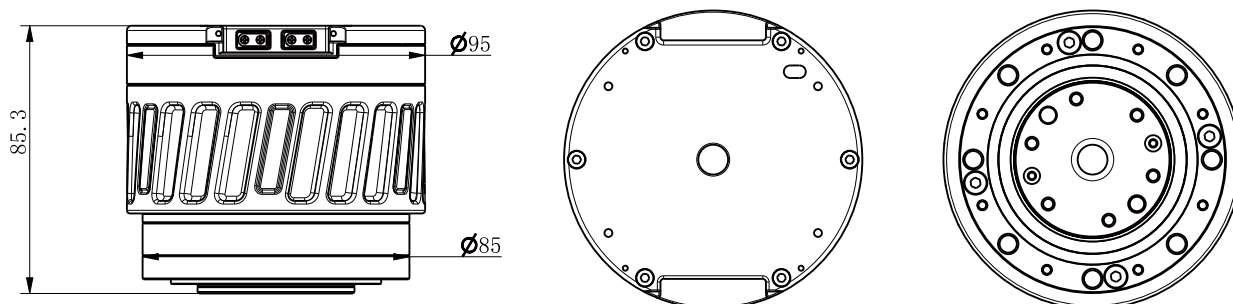
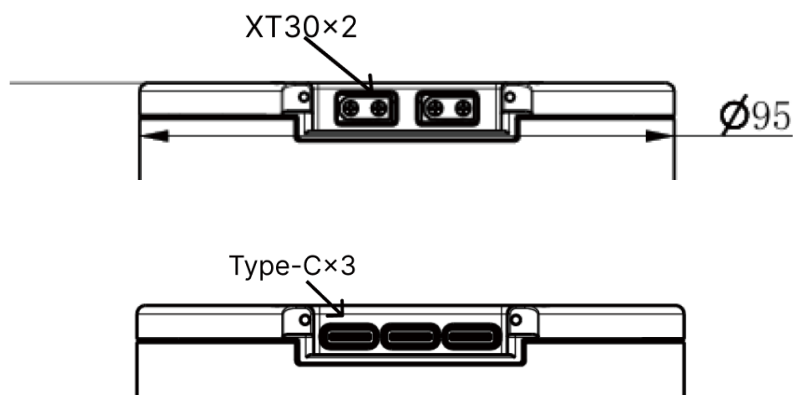


3.4 PhyArc 95模组简介

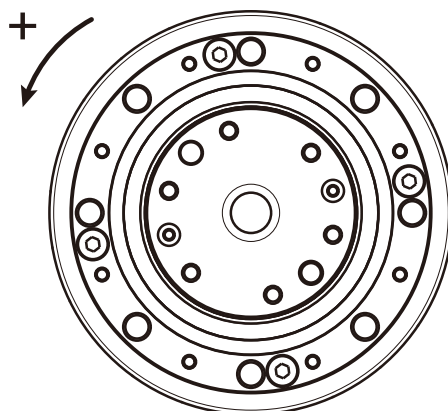
3.4.1 PhyArc 95尺寸标注图



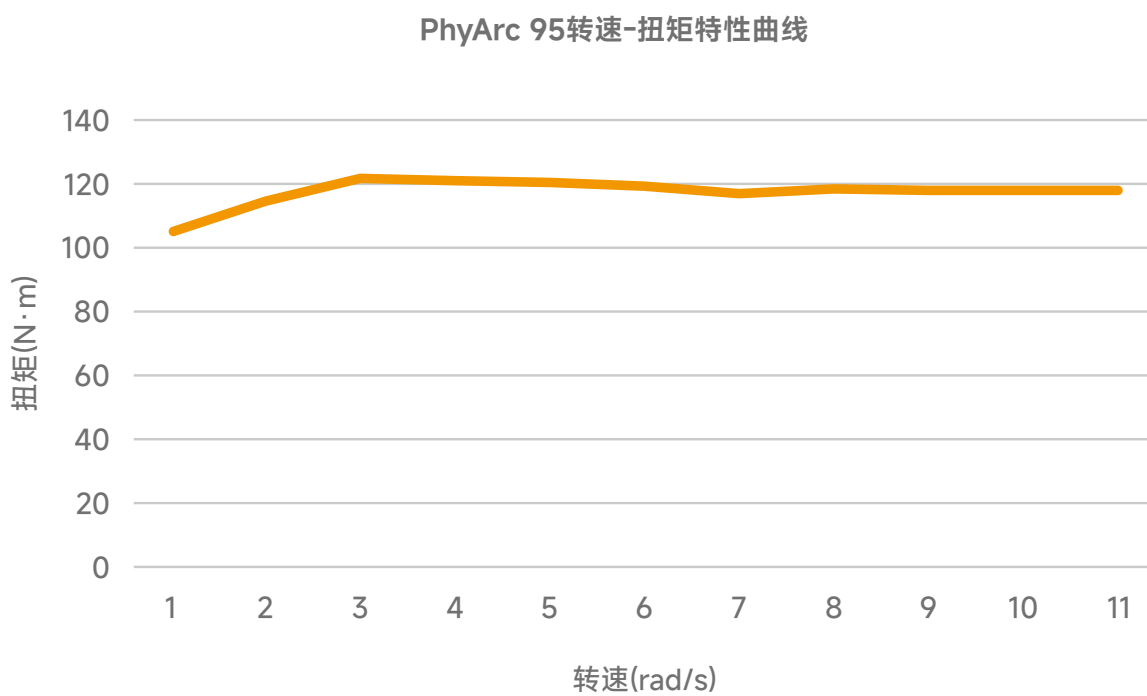
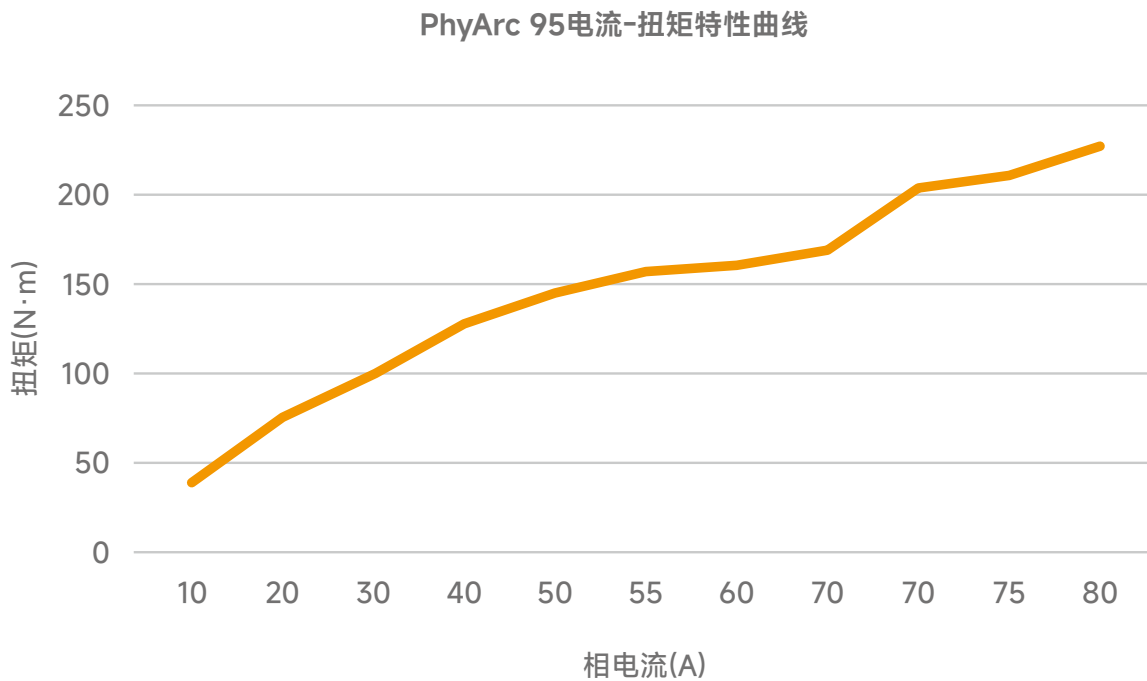
3.4.2 PhyArc 95接口标注图



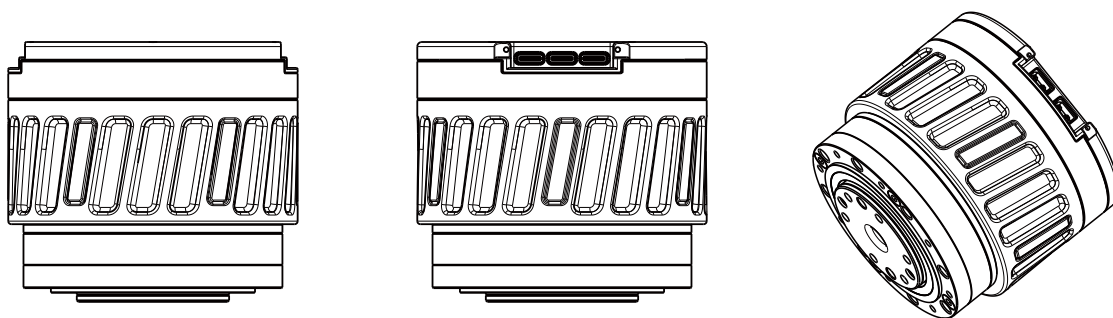
3.4.3 PhyArc 95方向标注图



3.4.4 PhyArc 95参数曲线



3.4.5 PhyArc 95产品参数



产品型号	PhyArc 95
尺寸(mm)	Φ95×85.3
重量(kg)	1.68
减速器类型	摆线
减速比	21
通孔(mm)	9
反向启动转矩(N·m)	3.76
启停允许扭矩(N·m)	108
背隙(arcmin)	1-3
额定电压(V)	72
供电电压范围(V)	24-72
额定相电流(A)	20
额定转速(RPM)	80
额定扭矩(N·m)	75
额定功率(W)	1440
空载转速(RPM)	124.2
峰值相电流(A)	80
峰值功率(W)	5760
峰值扭矩(N·m)	228
扭矩常数(N·m/A)	3.75
峰值扭矩密度(N·m/kg)	135.7
最大输出功率密度(W/kg)	842.9
通讯总线	CANFD+Ethernet
通讯波特率(hz)	4M+100M
是否双编码器	是
编码器分辨率(bit)	23