



E 碼 功 能 說 明

<p>E11</p> <p>Z_SPK Z軸加工</p>	<p>E12</p> <p>X_SPK X軸加工</p>	<p>E13</p> <p>Y_SPK Y軸加工</p>	<p>E14 (E46)</p> <p>3D ANGLE 三軸直線</p>	<p>E20 (E47)</p> <p>CIR.EXPAN 平面圓</p>	<p>E21(E48)</p> <p>SQ.EXPAN 平面方</p>
<p>E22 (E40)</p> <p>2D CIR.2D 圓加工</p>	<p>E23 (E41)</p> <p>2D SQ.2D 方加工</p>	<p>E24 (E42)</p> <p>2D SQ.VECT 方放射</p>	<p>E25 (E43)</p> <p>2D CIR.VECT 圓放射</p>	<p>E26 (E51)</p> <p>CIR.PLANE 平擴圓</p>	<p>E27 (E52)</p> <p>SQ.PLANE 平擴方</p>
<p>E28 (E53)</p> <p>P_CIR VECT 平圓放射</p>	<p>E29 (E54)</p> <p>P_SQ VECT 平方放射</p>	<p>E30 (E49)</p> <p>3D CIR.CLY 圓柱形</p>	<p>E31 (E50)</p> <p>3D SQ.CLY 方柱形</p>	<p>E32 (E44)</p> <p>3D CIR.ORB 圓擴孔</p>	<p>E33 (E45)</p> <p>3D SQ.PYR 方擴孔</p>
<p>E34 (E57)</p> <p>CIR.TAPER 圓錐</p>	<p>E35 (E58)</p> <p>SQ.TAPER 方錐</p>	<p>E36 (E55)</p> <p>XZ XZ.VECT XZ向量</p>	<p>E37 (E56)</p> <p>YZ YZ.VECT YZ向量</p>	<p>E38 (E59)</p> <p>BALL CONVEX 圓外球</p>	<p>E39 (E60)</p> <p>BALL CONVEX 圓內球</p>
<p>E40</p> <p>FOB CIR.CYC 圓循環</p>	<p>E41</p> <p>FOB SQ.CYC 方循環</p>	<p>E42</p> <p>FOB SQ.S.CYC 對邊循環</p>	<p>E43</p> <p>FOB SQ.C.CYC 對角循環</p>	<p>E44</p> <p>FOB SQ.V.CYC 方線循環</p>	<p>E45</p> <p>FOB CIR.V.CYC 圓線循環</p>
<p>E46</p> <p>SQ.SIDE 四邊加工</p>	<p>E47</p> <p>3D I.THREAD 漸增螺圓</p>	<p>E48</p> <p>3D THREAD 固定螺圓</p>	<p>E49</p> <p>2D I.THREAD2 漸增螺圓2</p>	<p>E50</p> <p>2D CIR.CLY2 圓柱形2</p>	<p>E51</p> <p>FOB CIR-C-OB C擴孔</p>