## CINRAD SA/SB 雷达基数据格式

字节顺序	双字节顺序	数据类型	说明	
1-14	1-7		保留	<b>武士</b> 臣自 3
15-16	8	2 字节	1-表示雷达数据	雷达信息头
17-28	9-14		保留	- (28字节)
29-32	15-16	4 字节	径向数据收集时间(毫秒,自 00:0	00 开始)
33-34	17	2 字节	儒略日 (Julian) 表示, 自 1970	年1月1日开始
35-36	18	2 字节	不模糊距离(表示:数值/10.==	千米)
37-38	19	2 字节	方位角(编码方式:[数值/8.]*[	[180./4096.]=度)
39-40	20	2 字节	当前仰角内径向数据序号	
41-42	21	2 字节	径向数据状态 0: 该仰角的第一条径向数据	
			1: 该仰角中间的	的径向数据
			2: 该仰角的最广	<b>后一条径向数据</b>
			3: 体扫开始的第	第一条径向数据
			4: 体扫结束的	最后一条径向数
			据	
43-44	22	2 字节	仰角 (编码方式: [数值/8.]*[1	80./4096.]=度)
45-46	23	2 字节	体扫内的仰角数	
47-48	24	2 字节	反射率数据的第一个距离库的	J实际距离(单位:
			米)	
49-50	25	2 字节	多普勒数据的第一个距离库的	实际距离(单位:
			米)	
51-52	26	2 字节	反射率数据的距离库长(单位:米)	
53-54	27	2 字节	多普勒数据的距离库长(单位:	米)
55-56	28	2 字节	反射率的距离库数	
57-58	29	2 字节	多普勒的距离库数	
59-60	30	2 字节	扇区号	
61-64	31-32	4 字节	系统订正常数	
65-66	33	2 字节	反射率数据指针(偏离雷达数	据信息头的字节
			数)	
			表示第一个反射率数据的位置	
67-68	34	2 字节	速度数据指针(偏离雷达数据信息头的字节数)	
			表示第一个速度数据的位置	
69-70	35	2 字节	谱宽数据指针(偏离雷达数据信息头的字节数)	
			表示第一个谱宽数据的位置	
71-72	36	2 字节	多普勒速度分辨率。 2: 表示(	
			4: 表示	
73-74	37	2 字节		模式,16层仰角
				模式,14 层仰角
				模式,8层仰角
				模式,7层仰角
75-82	38-41		保留	

83-84	42	2 字节	用于回放的反射率数据指针,同33		
85-86	43	2字节	用于回放的速度数据指针,同34		
87-88	44	2字节	用于回放的谱宽数据指针,同 35		
89-90	45	2字节	Nyquist 速度(表示:数值/100. = 米/秒)		
91-128	46-64		保留		
129-R	65-(R/2)	1字节	反射率		
			R=129+A		
			距离库数: A (A 的大小由双字节		
			28 确定,范围为 0MAX_R)		
			编码方式:(数值-2)/232 = DBZ		
			当数值为0时,表示无回波数		
			据(低于信噪比阀值)		
			当数值为1时,表示距离模糊		
(R+1)-V	(R/2+1)-(V/2)	1字节	速度		
			V = (R+1)+B		
			距离库数: B (B 的大小由双字节	基数据	
			29 确定,范围为 0- MAX_D)	部分	
			编码方式:	(A+2*B)字	
			分辨率为 0.5 米/秒时	节	
			(数值-2) /263.5 = 米/秒	,	
			分辨率为 1.0 米/秒时		
			(数值-2)-127 = 米/秒		
			当数值为0或1时,意义同上		
(V+1)-SW	(V/2+1)-(SW/2)	1 字节	谱宽		
			SW= (V+1)+B 野南庄粉 P (P 的+ 小中四字=		
			距离库数: B(B的大小由双字节		
			29 确定,范围为 0- MAX_D) 编码方式:		
			無時万八:   (数值-2)/263.5 = 米/秒		
			当数值为0或1时,意义同上		
(SW+1)-	(SW/2+1)-		保留		
(SW+4)	(SW/2+1) (SW/2+2)		NVE		
(~ 1)	(3 = . =)				

## 说明:

- 1. 数据的存储方式 每个体扫存储为一个单独的文件
- 2. 数据的排列方式 按照径向数据的方式顺序排列,对于 CINRAD SA/SB 雷达,体扫数据排列自 低仰角开始到高仰角结束。
- 3. 径向数据的长度 径向数据的长度固定, S 波段 1000 米分辨率为 2432 字节; S 波段: 250 米, 分辨率为 2892 字节
- 4. 距离库长和库数 (MAX\_R, MAX\_D)

反射率距离库长: S 波段: 1000 米,最大距离库数(MAX\_R)为 230; S 波段: 250 米,最大距离库数(MAX\_R)为 920; 速度和谱宽距离库长为 250 米,最大距离库数(MAX\_D)为 920。

## CINRAD CA/CB 雷达基数据格式

字节顺序	双字节顺序	数据类型	说明	
1-14	1-7		保留	長年片白河
15-16	8	2字节	1-表示雷达数据	雷达信息头 (28 字节)
17-28	9-14		保留	(20 子月)
29-32	15-16	4字节	径向数据收集时间(毫秒,自 00:00	开始)
33-34	17	2字节	儒略日(Julian)表示,自 1970年1月1日开始	
35-36	18	2字节	不模糊距离(表示:数值/10.=千米)	
37-38	19	2字节	方位角(编码方式: [数值/8.]*[180./4096.]=度)	
39-40	20	2字节	当前仰角内径向数据序号	
41-42	21	2字节	径向数据状态 0: 该仰角的第一条径向数据	
			1: 该仰角中间的径向数据	
			2: 该仰角的最后	一条径向数据
			3: 体扫开始的第	一条径向数据
			4: 体扫结束的最后一条径向数据	
43-44	22	2 字节	仰角 (编码方式: [数值/8.]*[18	0./4096.]=度)
45-46	23	2 字节	体扫内的仰角数	
47-48	24	2 字节	反射率数据的第一个距离库的实际距离(单位:米)	
49-50	25	2 字节	多普勒数据的第一个距离库的实际距离(单位:米)	
51-52	26	2 字节	反射率数据的距离库长(单位:米)	
53-54	27	2 字节	多普勒数据的距离库长(单位:米)	
55-56	28	2 字节	反射率的距离库数	
57-58	29	2 字节	多普勒的距离库数	
59-60	30	2 字节	扇区号	
61-64	31-32	4 字节	系统订正常数	
65-66	33	2 字节	反射率数据指针(偏离雷达数据信息头的字节数)	
			表示第一个反射率数据的位置	
67-68	34	2字节	速度数据指针(偏离雷达数据信息头的字节数)	
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	表示第一个速度数据的位置	
69-70	35	2字节	普宽数据指针(偏离雷达数据信息头的字节数) 大三维、人类为数据	
		•	表示第一个谱宽数据的位置	- M. &l
71-72	36	2字节	多普勒速度分辨率。 2: 表示 0.	
70.74	25	a ++++	4: 表示 1.	
73-74	37	2字节		模式,16层仰角
				模式,14 层仰角
				莫式,8 层仰角 艺 7 层仰角
75.90	29 /1			莫式,7层仰角
75-82	38-41	2 字世	田子同故的長射変粉提些針 同	22
83-84	42	2字节	用于回放的反射率数据指针,同	
85-86	43	2字节	用于回放的速度数据指针,同34	
87-88	44	2字节	用于回放的谱宽数据指针,同 35	
89-90	45	2字节	Nyquist 速度(表示: 数值/100. =	= 木/杪)

91-128	46-64		保留	
129-928	65-464	1字节	反射率	
			距离库数: 0-800	
			编码方式: (数值-2)/232 = DBZ	
			当数值为 0 时,表示无回波数	
			据(低于信噪比阀值)	
			当数值为1时,表示距离模糊	
129-2528	65-1264	1字节	速度	
			距离库数: 0-1600	基数据
			编码方式:	部分
			分辨率为 0.5 米/秒时	L/ AH
			(数值-2)/263.5 = 米/秒	(4000 字节)
			分辨率为 1.0 米/秒时	(4000 7 1)
			(数值-2)-127 = 米/秒	
			当数值为0或1时,意义同上	
129-4128	65-2064	1字节	谱宽	
			距离库数: 0-1600	
			编码方式:	
			(数值-2)/263.5 = 米/秒	
			当数值为0或1时,意义同上	
4129-4132	1215-2066		保留	

## 说明:

- 5. 数据的存储方式 每个体扫存储为一个单独的文件
- 6. 数据的排列方式 按照径向数据的方式顺序排列,对于 CINRAD CB 雷达,体扫数据排列自低 仰角开始到高仰角结束。
- 7. 径向数据的长度 径向数据的长度固定,为4132字节。
- 8. 距离库长和库数 反射率距离库长为500米,最大距离库数为800; 速度和谱宽距离库长为125米,最大距离库数为1600。